اللالحاع والتفكير اللابتكاري وتنميته في التربية والتعليم

الأستاذ الدكتور محمد جاسم ولي العبيدي

الدكتــورة ألاء محمد العبـيـدي الدكتــور باسم محمد العبيدي



رقم التصنيف: 150.4

المؤلف ومن هو في حكمه: محمد العبيدي، باسم العبيدي، آلاء العبيدي عنوان الكتاب: الإبداع والتفكير الابتكاري وتنميته في التربية والتعليم رقم الإياداء 2009/7/3129

الترقيم الدولي: 6 - 74 - 454 - 9957 - 978 (ISBN: 978-

الموضوع الرئيسي: التفكير// الإبداعية// التربية

بيانات النشر: دار ديبونو للنشر والتوزيع- عقان - الأردن

* تم إعداد بيانات الفهرســة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر الطبعة الأولى 2010 م

ديبونو للطباعة والنشر والتوزيع

عضو اتحاد الناشرين الأردنيين عضو اتحاد الناشرين العرب

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمركز ديبونو لتعليم التفكير، ولا يجوز إنتاج أي جزء من هذه المادة أو تخزينه على أي جهاز أو وسيلة تخزين أو نقله بأي شكل أو وسيلة سواء كانت إلكترونية أو آلية أو بالنسخ والتصوير أو بالتسجيل وأي طريقة أخرى إلا بحوافقة خطية مسبقة من مركز ديبونو لتعليم التفكير.

يطلب هذا الكتاب مباشرة من مركز ديبونو لتعليم التفكير عمّان - شارع الملكة رانيا - مجمع العيد التجاري - مبنى 320 مقابل مفروشات لبني - ط4 هاتف: 5337003 - 6 - 962 ، 9337003 - 6 - 962

فاكس: 5337007 - 6 - 962 ص. ب: 831 الجبيهة 11941 المُملكة الأردنية الهاشمية

> E · mail: info@debono.edu.jo www. debono.edu.jo





بسم الله الرحمن الرحيم

" وسخر لكم ما في السماوات وما في الأرض جميعا منه إن في ذلك لآيات لقوم يتفكرون (13) "

صدق الله العظيم

(الجاثية: 13)

المحتسويات

سفحا	الموضوع الم
11	المقدمة
	الفصل الأول :
13	أكفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام الإبداع العربي في أكفظ
13	الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام
20	من صور الإبداع في التأليف
22	نهاذج ممن أكثر التأليف
28	إبداع العلماء: عوامل وأسباب
28	الإيهان بالله ورسالة الإنسان
29	العمل يالعلم
29	ذكر اللهدكر الله على المستحدد الم
30	شكر الله على ما منَّ به من العلم
30	طلب العون من الله
30	التوازن والتدرج
31	مذاكرة العلم
32	الدُّربة وإعمال الذهن سيستستستستستستستستستستستستستستستست
33	التجلد والصبر
34	انصراف الهمُّ إلى العلم
36	الاهتهام بالأوقات
37	تنظيم الوقت

للحتويبات

39	الفصل الثاني : عوامل الإبداع
39	الإبداع والتربية الإبداعية وتعليم التفكير والاستنباط والبحث
40	تعريف الإبداع
41	التربية الإبداعية وتعليم التفكير
44	تعليم البحث والاستنباط
46	التربية والمؤثرات على الإبداع
47	المقومات الاجتماعية وأثرها على المبدعين
50	المراجعا
51	الفصل الثالث: الإنسان وتحقيق الإبداع
60	الذاتية الفردية والعقل والإبداع
65	الإبداع والثقافة
68	أولاً: الإيهان والثقافة
69	ثانياً: التسامح
70	ثالثا: اللغة العربية
73	المراجع
	الفصل الرابع:
75	تنميت التفكير الإبداعي في التربيث والتعليم كنموذج حديث
77	أولاً: بعض الدراسات السابقة
77	الدراسات العربية
80	الدراسات الأجنبية
82	ثانياً: مفهوم الإبداع، ومراحله، والعوامل المؤثّرة فيه ومبادئ التربية الإبداعيّة
82	1- مفهوم الإبداع
82	2 - مراحل العلمية الإيداعية

الحتويسات

3 – العوامل المؤثرة في التفكير الإبداعي	83
4 - مبادئ التربية المبدعة	84
نالثاً – التربية والإبداع	85
رابعاً – المعلّم وتربية الإبداع	92
الخاتمة	101
مراجع البحث	102
الفصل أكامس: أثر أسلوب على المشكلات في تنميت القدرات الإبداعيت	
لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي	105
أسلوب حل المشكلات	108
القدرات الإبداعية	109
الإطار النظري والدراسات السابقة	109
الدراسات السابقة	1 16
المراجع	118
لفصل السادس: اهم نظريات الإبداع	121
التعليم والإبداع	126
لفصل السابع: التفوق العقلي والابتكار في التعليم	135
1–الابتكار والتفكير	135
التفكير	135
الابتكار	137
الإبداع	137
2 - المتفوقون عقلياً	138
3 – التفكير الابتكاري	138

الحتويسات

143	النظريات التفكير الابتكاري في هذا المجال
145	النظرية السلوكية
146	النظرية السلوكية المتبناة في علم النفس السوفيتي - سابقا
147	النظرية الإنسانية
148	النظرية الجشطالتية
149	4 - دافع الإنـجاز الدراسي4
154	أولا: المفاهيم
162	دافع الإنجاز والحاجة للإنجاز
	الفصل الثامن: دراست عن الطلبت الثانويث المتفوقين المشمولين ببرامج
165	التي اعدت لرعايتهم في أكماهيريت
165	1- برنامج العزل الكلي أو المدارس الخاصة بالمتفوقين
166	2 - برنامج المدارس النموذجية أو العزل الجزئي
166	3 - البرنامج التربوي الاعتيادي (بدون عزل) المدارس الاعتيادية
167	أولاً: عينة الدراسة
174	ثانياً: أدوات البحث
176	اختبار القدرة على التفكير الابتكاري
180	الصدق والثبات لمقياس دافع الإنجاز الدراسي
181	الوسائل الإحصائية
181	معامل ارتباط بيرسون
181	تحليل نتائج الدراسة ومناقشتها
194	مناقشة النتائج
203	المراجع والمصادر

الحتويسات

فصل التاسع: تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاتت
دف وأهمية الدراسة
ستويات العمل الإبداع وتجويد التعليم
يمية وإدارة العمل الإبداعي
هوقات العمل الإبداعي في المجال التربوي
علاقة بين المناخ التنظيمي والعمل الإبداعي
هايير تشخيص وانتقاء الموهوبين
برامج التعليمية الخاصة بالموهوبين والمتميزين
علم الموهوبين
نظام التعليمي لرعاية الموهوبين
ور الجامعات في رعاية الموهوبين
لصادر العربية
لصادر الأجنبية

المقدمة

أصبح الاهتمام بالابتكار والأصالة في الإنتاج ضرورة قصوى في عصرنا الحديث. ويرجع ذلك إلى أهمية الابتكار في تغيير التاريخ وإعادة تشكيل الحاضر وتطويره، أن المجتمعات لا يمكن تغييرها بسهولة لمجرد توفر عنصر الإرادة لدى أعضائها أو بناء على خطة موصوعة فحسب، بل أن أعصاء المجتمع مدينون للابتكار من أجل الدينامية الداخلية التي وهبها للمجتمع.

ولم يعد خافياً أن العالم يشهد تغيرات جذرية تكاد تعصف بثوابت الشعوب وموروثها الحضري والاجتماعي والقيمي لأنها لم تعد تملك غيران نتأثر بدرجات متفاونة بقوى التغيير التي ألفت زمامها في عصر العولمة والمعلومات وفي هذا الخضم يأتي دور العقول المؤهلة - إذا ما أعدت جيداً - في التصدي للمشكلات القائمة والمتوقعة من أجل وضع الحلول الناجعة لها، وتقليص أضرارها إلى أدنى حد ممكن.

ولكن التعرف على الشخصية الإبداعية ليس بالشيء اليسير كما أن كيفية اكتشافها وتنميتها تعد أحد المشكلات التي يتضدى لها علماء هذا العصر. ولم تعد مهمة التربية نقل المعلومات فحسب وإنى تسعى ببرامجها وفعالياتها نحو تدريب وترقية المهارات والاهم من ذلك تنمية القدرة لدى كل فرد متعلم على الفهم والتفكير المتقد ليواكب عصر تدفق المعلومات وتسارعها، وبذلك نحتاج إلى تعليم عال يؤدي إلى تنوع البشر وتمايزهم واقتدارهم على الاتصال والإنتاج، وللتربية والتعليم دور مهم في هذا الممو وذلك من خلال الكشف عن العوامل والظروف المواتية لنموها فمن الأهداف الأساسية تبنيها تنمية العقل وتصعيد الإبداع الذي يستوعب ثقافة العصر، ويحعل مها ثقافة محددة قادرة على تأصيل ذاتيتها واثبات عالميتها.

ومِثل التدريس المبدع ثروة وطنية في غاية الأهمية ومن واجب المجتمع عدم تبديدها بالإهمال أو صعف الرعاية، بل أن المجتمع مطالب باستثمار مواهب المبدعين. ومن الأمور التي تسترعي الانتباه هي افتقار مؤسسات التربية والتعليم إلى مقياس يحدد طبيعة الشحصية الإبداعية لدى تدريسي الجامعة مما يؤدي إلى صعوبة تشخيص العوامل المساعدة في نمو بلك القدرة ويعد ذلك مشكلة مثيرة للاهتمام تسترعي تسليط الضوء عليها وإبرازها لكل المتحصصين والقائمين على شؤون التربية والتعليم لتعلقها.

يتفق عنماء التربية على أن من أهم أهداف التعليم المدرسي تنشئة أجيال قادرة على التفكير السنيم، يتفق كثير منهم على أن هناك قصوراً في الأساليب التعليمية والبرامج التربوية تؤدي إلى عرقلة التفكير لدى الطلبة بشكل عام والتلامذة بشكل خاص.

إذ تتجاهل المؤسسات التربوية الاهتمام بالعمليات العقلية وتطويرها مقتصرة في تدريبهم على حفظ المعلومات وتسميعها عن ظهر قلب واجتياز الامتحانات المدرسية التي لم تعد أسلوبا فعالاً في تحقيق الأهداف المعرفية ومدى استيعاب المادة العلمية والاستفادة منها وتطبيقها في الحية العملية فضلاً عن عمليات التحليل والتركيب والتقويم. الخ. الأمر الذي يجعل طلبتنا يتخذون قائباً جامداً في تفكيرهم ينتقل معهم إلى مراحل دراسية أخرى دون تغيير في الأسلوب ويجعلهم متلقين مستلمين الأوامر والتعليمات دون مناقشة وتمحيص وهذا ما يجعلهم يلجأون إلى حلول تقييدية في مواجهة المشكلات خالية من الإبداع والابتكار.

وهذه المشكلة لا تعد خاصة بمدارسنا وحدها فهي مشكلة يواجهها التربويون في العالم المتقدم وإن أختلف في الحجم والعمق لذلك لجأ العلماء والمفكرون في تلك المجتمعات إلى ابتداع أساليب يمكن أن تسهم في إكساب النشء مهارات فكرية غير تقليدية بطريقة علمية ومباشرة ومن هده الأساليب وضع برامج تعليم التفكير، فقد أظهرت نتائج بعض الدراسات التي نم الإطلاع عليه أن تعييم التفكير يعود بالفائدة على جميع الطلبة الذين خضعوا لها بكافة المراحل الدراسية فقد أظهروا تقدماً في عمليات التفكير من حيث مواجهتهم لظروف الحياة العملية والتكيف معها، إذ أنحت الفرصة لهم في رؤية الأشياء بشكل أوضح وأكثر إبداعاً في حل المشكلات.

القصل الأول

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام الإبداع العربي في الحفظ

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام:

هذه بعض من النماذج التي ندل على قوة الحفظ والإتقان عند سلفنا، حتى أضحى الواحد منهم آية من الآيات، وواحدة من العجائب، وفريدة من الغرائب، إذا ما قورن بآحاد عصرنا. والغريب في الأمر؛ أن: وسائل التعلم، وسبل تحصيله، وطرق الوصول إليه، والرحلة في طلبه، واقتناء الكتب، وسهولة الدلالة عليها. كل ذلك وغيره ميسر في عصرنا، صعب المنال في عصرهم. إلا أنهم تجاوزوا تلك الصعوبات كلها، بصدق النية في تحصيل العلم.

وخذ مثالاً واحداً قد لا يعطن بعض الناس إليه، وهو فيما يتعلق بالإضاءة، فلو تأمل الإنسان فيما يحتاجه الواحد من السلف في إضاءة المصباح من الوقت والجهد والتعب والتحمل في جبب الزيت ومراعاة الفتيلة، ويا ليته يظفر بضوء واضح؛ بل الحال أنه صوء خافت ودحان مزعج. فسيجد الباطر فرقاً واضحاً وبوناً شاسعاً بينه وبين ما يفعله الواحد منّا إذا أراد الإنارة؛ فإنه لا يحتاح إلا إلى ضغط زر واحد فقط.

ومن عجائب حفظهم وفرائد إتقانهم، التي قد يظنها بعضنا ضرباً من الخيال، ونوعاً من الغرائب، ما يلي: بحديث فأحبت أن يعيده على ولا حدثني رجل بحديث إلا حفظته (1).

وقال مكحول بن أبي مسلم الهذلي (112هـ) عالم أهل الشام: ما سمعت شيئاً فاستودعته صدري، إلا وجدته حين أريده (2).

وقال أحمد: كان قتادة (117هـ) أحفظ أهل البصرة لم يسمع شيئا إلا حفظه وقرئ عليه صحيفة جابر مرة واحدة فحفظها(1).

قال أحمد لداود بن عمرو الضبي: أكان يحدثكم إسماعيل بن عياش (181هـ) من حفظه؟ قال: نعم، ما رأيت معه كتاباً قط، لقد كان حافظاً. قال: كم كان يحفظ؟ قال: شيئاً كثيراً. فقال: عشرة آلاف؟ قال: عشرة آلاف وعشرة آلاف وعشرة آلاف. قال: هذا كان مثل وكيع"4.

وكان أبو داود الطيالسي سليمان بن داود بن الجارود (203هـ) أحد الحفاظ الأعلام، قال الفلاس: ما رأيت في المحدثين أحفظ منه، سمعته يقول: أسرد ثلاثين ألف حديث ولا فخر'5.

وكن محمد بن عيسى بن نجيح البغدادي (224هـ) حافظاً ثبتاً، قال عنه أبو حاتم: ما رأيت أحفظ للأبواب منه. وقال عنه أبو داود: كان متفقهاً وكان يحفظ نحواً من أربعين ألف حديث (6).

⁽¹⁾ المنظم 93/7 وشدرات الذهب 128/1.

⁽²⁾ ٹاریخ دمشق 213/60.

⁽³⁾ سير أعلام النبلاء 276/5

⁽⁴⁾ تربح بعداد 224/6

ضفات الحفاظ، ص154، والعبر في خبر من غبر 1346/1.

⁽⁶⁾ شدرات الدهب 55/2

الحفظ والإبداع لدى العرب الأواثل في الإسلام

وكان محمد بن سلام البيكندي (225هـ) يحفظ خمسين ألف حديث، وقال: أنفقت في طب العلم أربعين ألفاً وفي نشره مثلها⁽¹⁾.

وقال إسحاق ابن راهويه (238هـ): ما سمعت شيئاً إلا حفظته، ولا حفظت شيئاً فسيته، وكأني أنظر إلى سمعين ألف حديثٍ في كتبي. وقال: أعرف مكان مائة ألف حديثٍ كأني أنظر إليها، وأحفظ سبعين ألف حديثٍ عن ظهر قلبي، وأحفظ أربعة آلاف حديثٍ مزورة. فقيل له: ما معنى حفظ المزورة؟ قال إذا قرئ منها حديثٌ في الأحاديث الصحيحة فليته منها فلياً⁽²⁾.

وقال أبو زرعة الرازي عن الإمام أحمد (241هـ) أنه كان يحفظ ألف ألف حديثٍ. قين: وما يدريك؟ قال: ذاكرته فأخذت عليه الأبواب⁽³⁾.

وكان أبو زرعة الرازي (426هـ) أحد الأقمة الحفاظ المتقنين، قال أبو العباس محمد ابن جعفر بن حمكوية: سئل أبو زرعة الرازي عن رجل حلف بالطلاق؛ أن أبا زرعة يحفظ مائتي ألف حديث، هو منث؟ فقال: لا، ثم قال أبو زرعة: أحفظ مائتي ألف حديث، كما يحفظ الإنسان "قل هو السه أحد "، وفي المذاكرة ثلاثمائة ألف حديث ".

ولذا قال إسحاق بن راهوية: كل حديث لا يعرفه أبو زرعة الرازي ليس له أصل ُ ٠٠

وقال الذهبي عن الإمام الحافظ أبي عبد الله محمد بن عميرة محدث جرجان: بلغني أنه كان يحفظ سبعين ألف حديث $^{(6)}$.

⁽¹⁾ العبرق خبر من غبر 395/1

^{(2) -} تاريخ دمشق 138/8. وبعيه الطلب في تاريخ حلب 1391/3.

⁽³⁾ استصم 11/287

⁴⁾ تاريح دمشق 19/38

ابرجع لسابق 38/38.

⁽⁶⁾ ناریح حرجان، ص409

قال ابن عقدة سمعت أحمد بن ملاعب (275هـ) أبا الفضل البغدادي المخرمي يقول: ما أحدث إلا بما أحفظه مثل حفظي للقرآن. قال: ورأيته يفصل بين الفاء والواو^(۱).

قال ابن أبي حاتم منبهاً إلى إتقان الإمام ابن أبي عاصم الشيباني (287هـ): ذهبت كتبه بالبصرة في فتنة الزنج. فأعاد من حفظه خمسين ألف حديث (2).

وكان أبو عبد الله محمد بن على البغدادي المعروف بقرطمة (290هـ) آية في الحفظ. قال ابن عقدة: و الله ما رأيت أحفظ من قرطمة. ودخلت عليه فقال أي: ترى هذه الكتب خذ أيه شئت حتى أقرأه. قلت: كتاب الأشربة. فجعل يسرد من آخر الكتاب إلى أوله حتى قرأه كنه ".

ودخل ابن خزية وأبو عمرو الحيري وأحمد بن علي الرازي على الحافظ الإمام الحسن بن سفيان الشيباني النسوي (303هـ)، فقال له الرازي: كتبت هذا من حديثك. قال: هات، فقرأ ثم أدخل إسناداً في إسناد فرده، ثم بعد قليل فعل ذلك فرده، فلما كان في الثالثة قال له: قد احتملتك مرتين وأنا ابن تسعين سنة، فاتق الله في المشايخ فريما استجيبت فيك دعوة. فقال له ابن خزيمة: مه لا تؤذ الشيخ. قال الرازي: إنما أردت أن تعلم أنه يعرف حديثه (4).

وكان أبو محمد عبد الله بن مظاهر الأصبهاني آية في الحفظ، حفظ المسندات كنها ثم شرع في حفظ الموقوفات، مات شاباً في حياة شيوخه، سنة (304هـ)⁽⁵⁾.

^{(1) -} قريح بعداد 169/5

^{(2) -} ضفَّات الحفاظ، ص285 وشدرات الدهب 195/2

^{(3) -} تاريخ بعداد 65/3

⁽⁴⁾ تربح دمشق 102/13. وبعبة الطلب ق تاريخ حلب 2369/5

^{(5) -} صفات الحفاظ، ص64ك والواق بالوفيات 33/17

الحفظ والإنداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

قال الحافظ أبو على النيسابوري: كان عبدان (306هـ) وهو الحافظ الإمام أبو محمد عبدالله بن أحمد الأهواري - يحفظ مائة ألف حديث ما رأيت في المشايخ أحفظ منه (1).

وكان ابن الباغندي (312هـ) يسرد الحديث من حفظه ويهذُه مثل تلاوة القران للسريع القراءة، وكان يقول: حدثنا فلان، قال حدثنا فلان، وحدثنا فلان، وهو يحرك رأسه حتى تسقط عمامته (2).

ولما قدم الحافظ ابن أبي داود أبو بكر عبد الله (316هـ) ابن الحافظ الكبير سليمان بن الأشعث السجستاني إلى سجستان، سألوه أن يحدثهم. فقال: ما معي كتاب. فقالوا: ابن أبي داود وتقول كتاب! فأملى عليهم من حفظه ثلاثين ألف حديثٍ. فلما مضى إلى بغداد قال البغداديون: مضى إلى سجستان ولعب بهم، فأرسلوا رسولاً اكتروه بستة دنانير ليكتب لهم النسخة فكتبت وجيء بها وعرضت على الحفاظ فلم يخطئوه إلا في ستة أحاديث، فوجد منها ثلاثة خطأ وثلاثة في أصوله كما حدث (1).

وقال عنه ابن شاهين: كان يملي من حفظه، ولقد قرأ علينا يوماً حديث الفتون من حفظه، فقال له أبو تمام الزينبي: ما رأيت مثلك إلا أن يكون إبراهيم الحربي. فقال: كل ما كان الحربي يحفظه فأنا أحفظه أنا أخطه أنا أحفظه أنا أخلال أخلال أخلال أخلال أخلال أخل أخلال أخلال أخلال أخلال أنا أخلال أخل

وقال الدارقطني عن ابن عقدة أبي العباس أحمد بن محمد الكوفي (332هـ)؛ أجمع أهل الكوفة أنه لم ير بها من زمن ابن مسعود إلى زمنه أحفظ منه (6).

العبر في خبر من غبر 139/2.

^{(2) -} تاريخ بعداد (/211

^{.3)} السان الميران 296/3، وورد أنها سته وثلاثين ألف حديث، وقيل. أربعين ألقاً. وقيل أن دئك كان بأصبهان فلا أدري هن هب قصنان مختلفتان؟ انظر: تاريخ بعداد 27/9، 466/9، وتاريخ دمشق 82/28، وسير أعلام السلاء 382/9

⁽⁴⁾ سبر أعلام السلاء 225/13

ريح بعداد 16/5) دريح بعداد 16/5

وعن نفسه قال: أحفظ مائة ألف حديث بالإسناد والمتى، وأذاكر بثلاثمائة ألف حديث ' وقال اس كثير ويقال إنه كان يحفظ نحواً من ستهائة ألف حديث (2).

وكان الإمام الحافظ أبو الحسن علي بن إبراهيم بن سلمة بن بحر القزويني (345هـ) يحفظ مائة ألف حديث (15

وقال ابن مردويه سمعت القاضي أبو أحمد محمد بن إبراهيم بن سليمان العسال الأصبهاني (349هـ) يقول: أحفظ في القرآن خمسين ألف حديث ويقال إنه أملى تفسيراً كبيراً من حفظه، وأملى بأردستان أربعين ألف حديث. فلما رجع إلى بلده قابل ذلك فإذا هو كما أملى. وقال له رجل: إني حلفت أنك تحفظ سبعين ألف حديث، فهل أنا بار؟ قال: برت عينك، إني أحفظ في القرآن سبعين ألف حديث.

وقال أبو علي التنوخي: ما شاهدنا أحداً أحفظ من أبي بكر محمد بن عمر الجعابي (360هـ). وسمعت من يقول: إنه يحفظ مائتي ألف حديثٍ ويجيب في مثلها (5). وقال ابن كثير: وكن حافظاً مكثراً، يقل إنه كان يحفظ أربعمائة ألف حديث، بأسانيدها ومتونها، ويذاكر بستمائة ألف حديث ".

وقال أبو عمر القاسم ابن جعفر الهاشمي: سمعت ابن الجعابي يقول: أحفظ أربعمائة ألف حديثٍ وأذاكر بستمائة ألف حديثٍ ⁽⁷⁾.

⁽L) المرجع السابق 17/5

ر2) - الساية والنهاية 209/11.

⁽³⁾ أبوق بالوفيات 5/20 والتجوم الزاهرة 315/3.

⁽⁴⁾ سير أعلام السلاء 10/16

⁽د) - تاريخ دمشق 423/54 وقد رمي ابن الجعابي بالتشيع وقلة الدين.

⁽⁶⁾ السابة ليهانة 261/11

⁷⁾ ألعرق حرمن عبر 308/2.

الحفظ والإبداع لدى العرب الأواثل في الإسلام

قال ابن أي الفوارس: سألت محمد بن المظفر بن موسى البغدادي (379هـ) عن حديث الباغندني عن أبي زيد الحزاري عن عمرو بن عاصم، فقال: ما هو عندي. قلت: لعله عندك. قال. لو كان عندي لكنت أحفظه، عندي عن الباغندي مائة ألف حديثٍ ما هذا منها(!).

وقال البرقاني. أملي علىَّ الدارقطني (385هـ) كتاب العلل من حفظه (3.

قال الحاكم: أشهد أن أبا بكر محمد بن أحمد الاسفرايني (406هـ) يحفظ من حديث مالك وشعبة والثوري ومسعر أكثر من عشرين ألف حديث⁽³⁾.

وكان أبو عمر الداني (444هـ) من الأئمة الحفاظ المقرئين، ولم يكن في عصره ولا بعده أحد يضاهيه في حفظه وتحقيقه. وكان يقول: ما رأيت شيئاً قط إلا كتبته ولا كتبته إلا حفظته ولا حفظته فنسيته (4).

وقال شيخ الإسلام الإمام الزاهد إسماعيل الهروي (481هـ): أحفظ اثني عشر ألف حديثٍ أسردها سرداً 6.

وعن الإمام الحافظ أبي نصر علي بن هبة الله ابن ماكولا (486هـ)⁶¹ قال الحميدي: ما راجعت المعادي المعادي المعادي أكان الخطيب في شيء إلا وأحالني على الكتاب، وقال: حتى أكشفه. وما راجعت ابن ماكولا في شيء إلا وأجابني حفظاً كأنه يقرأ من كتاب⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ تاريخ دمشق 6/56.

ر2) تاريخ بغداد 37/12

⁽³⁾ سر أعلام الثبلاه 246/17

بقح الطيب من غضن الأندلس الرطيب 136/2

⁽ر) طبقاب الحفاظ، ص440

^{.6)} قتله غلمان له من الترك قبل سنة (486هـ)، وقبل (487هـ)، وقبل (485هـ)، وقبل (475هـ). انظر سم أعلام البلاء 18 .576. وتاريخ دمشق 265/43.

⁽⁷⁾ معجو الإدباء 346/4

وكان الحافظ عبدالغني المقدسي (600هـ) غزير الحفظ والإتقان، وقيماً يجمع فنون الحديث، وكان لا بسأله أحد عن حديث إلا ذكره له، ولا عن رجل إلا قال هو فلان ابن فلان ونسبه.

وقيل له: أن رجلاً يحلف بالطلاق أنك تحفظ مائة ألف حديثٍ، فقال: لو قال أكثر من ذلك لصدق. قال التاج الكندي: لم ير الحافظ عبد الغنى مثل نفسه ولم يكن بعد الدارقطى مثله (2).

من صور الإبداع في التأليف:

رُزق سنفنا الصالح ملكة كبيرة في التأليف مع سعة في العلم، فجمعوا من المؤلفات ما لو قعد المرء يعده ويحصيه لعجز عن ذلك وفني عمره، فكيف بقراءته! فضلاً عن التأليف مثله!.

فصارت المكتبة الإسلامية تزخر بالكثير من المؤلفات في كثير من فروع العلم؛ على الرغم من وجود الصعوبات والمعوبات الكتابة وحفظها ونسخها ونقلها، وليس الحال عندهم كم هو حاصل اليوم في عصرنا؛ حيث أن مطبعة واحدة تطبع آلاف النسخ في يوم واحد، وربما في ساعة واحدة.

وأحسب أن السلف لما أتقنوا ألّفوا، ولما ألّفوا أتقنوا. أعني: أن بعضهم كان يرى أن التأليف بابٌ من أبواب إتقان العلم؛ لأن من اشتغل بالتأليف كان حرياً أن يقف

طبعات الحفاظ، ص474. وفي سير أعلام النبلاء 575/20 أن ذلك كان في صحيح البخاري

²⁾ سح أعلام السلاء 12/448 449.

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

على الفوائد، ويكشف الغوامض. قال الخطيب البغدادي: (قلَّ ما يتمهر في علم الحديث، ويقف على غوامصه، ويستثير الخفي من فوائده؛ إلا من جمع متفرقه، وألف متشتته، وضم بعضه إلى بعض، واستغل بتصنيف أبوابه، وترتيب أصنافه، فإن ذلك الفعل مما يقوي النفس، ويثبت الحفظ، ويذكي القلب، ويشحذ الطبع، ويبسط اللسان، ويجيد البيان، ويكشف المشتبه، ويوضح الملتس، ويكسب أيضً جميل الذكر وتخليده إلى آخر الدهر، كما قال الشاعر:

وقال السحاوي: (وما أحسن قول التاج السبكي: العلم وإن امتد باعه، واشتد في ميادين الجدال وقاعه، واشتد ساعده حتى خرق به كل سد سد بابه واحكم امتناعه، فنفعه قاصر على مدة حياته؛ ما لم يصنف كتاباً يخلد بعده، أو يورث علماً ينقله عنه تلميد إدا وجد الناس فقده، أو تهدي به فئة مت عنها وقد ألبسها به الرشاد برده، ولعمري أن التصنيف لأرفعها مكاناً؛ لأنه أطولها زماناً، وأدومها إذا مات أحياناً؛ لذلك لا يخلو لنا وقت يحر بنا خالياً عن التصنيف، ولا يخلو لنا زمان إلا وقد تقلد عقده جواهر التأليف، ولا يجلو علينا الدهر ساعة فراغ إلا ويعمل فيها العلم بالترتيب والترصيف)(1).

وقال ابن الجوزي: (رأيت من الرأي القويم، أن نفع التصانيف أكثر من نفع التعليم بالمشافهة؛ لأني أشافه في عمري عدداً من المتعلمين، وأشافه بتصنيفي خلقاً لا تحصى ما خلقوا بعد. ودليل هذا أن انتفاع الناس بتصانيف المتقدمين أكثر من انتفاعهم بما يستفيدونه من مشائخهم. فينبغي للعالم أن يتوفر على التصانيف، أن وفق للتصنيف المفيد، فإنه ليس كل من صنف صنف أن.

⁽¹⁾ الجمع لأحلاق الراوي وآداب السامع 280/2.

⁽²⁾ فتح المغيث شرح ألفية الحديث 383/2.

³⁾ صبد لحاطرة ص 185 186.

مَاذج ممن أكثر التأليف:

ومن عجائب ما كان من السلف من طول النفس، وعلو الهمة، والجلد في جانب التأليف:

الحافظ العلامة أبو إسحاق إبراهيم بن إسماعيل الطوسي العنبري (ت قبل 290هـ)، له مسند في مالتي جزء وبضعة عشر جزءاً (أ).

ولنحافظ أبي محمد عبد الله بن ناجية بن نجبة البربري ثم البغدادي (301هـ) مسند كبير في مائة وثنين وثلاثين جزءاً 12.

وللإمام الحافظ أبي إسحاق إبراهيم بن يوسف بن خالد الهسنجاني (301هـ)، مسند كبير زاد على مائة جزه (1).

أما شيخ المفسرين الإمام الحافظ المحدث المؤرخ عالم عصره محمد بن جرير الطبري (310هـ) فقد أق بالعجب العجاب في علو الهمة في التأليف، يُذكر عنه أنه قال لأصحابه: هل تنشطون لكتابة تفسير القرآن؟ قالوا: كم يكون قدره؟ قال: ثلاثون ألف ورقة. فقالوا: هذا مما يفني الأعمار قبل تمامه، فقال إذ لله ماتت الهمم، فاختصره في نحو ثلاثة آلاف ورقة، وهو تفسيره المعروف بجامع البين! وكذلك قال لهم في التاريخ فأجابوه بمثل جواب التمسير، فقال: إنّا لله ماتت الهمم، فاختصره نحو ما اختصر التفسير.

قال الخطيب البغدادي: سمعت على بن عبيد الله بن عبد الغفار اللغوي المعروف بالسمسماني يقول: أن محمد بن جرير مكث أربعين سنة يكتب في كل يوم منها أربعين ورقة. وقال تلميذه أبو محمد الفرغاني: حسبت تلامذة أبي جعفر منذ احتلم إلى أن مات

ضفات الحفاظ، ص299

^{.2)} تدكره الحفاظ 696/2 وسع أعلام البيلاء 164/14 وطبقات الحفاظ، ص306.

⁽³⁾ الإرشاد في معرفة علماء الحدث، للخليل بن عبدالله القروبيي 685/2

الحفظ والإبداع لدى العرب الأواثل في الإسلام

فقسموا على المدة مصنفاته؛ فصار لكل يوم أربع عشرة ورقة. ولذلك قال العلامة أبو حامد الإسفرائني لو سافر رجل إلى الصين في تحصيل تفسير ابن جرير؛ لم يكن كثيراً (1).

وقال الحافظ يحيى بن مندة: صنف ابن أي حاتم (327هـ) المسند في ألف جرء، وكتاب الزهد، وكتاب الكني، وكتاب الفوائد الكبير، وفوائد أهل الري، وكتاب تقدمة الجرح والتعديل. وقال الذهبى: وله كتاب العلل مجلد كبير⁽²⁾.

وعبي بن حمشاذ النيسانوري (338هـ) العدل الرحال، له مسند في ثلاثمائة جزء ''. وصنف أبو إسحاق بن حمزة الأصبهاني (353هـ)، المسند على التراجم ألف جزء.

وكان من الحفاظ المتقنين، قال ابن منده وابن عقدة: لم أر أحفظ منه. وقال أبو نعيم: أوحد زمانه في الحفظ. قال أبو القاسم الداركي: جمع الصاحب ابن عباد حفاظ بلدنا بأصبهان: العسال، والطبراني، وابن حمزة، وغيرهم، فأخذوا في مذاكرة الأبواب ثم تراجم الشيوخ؛ فظهر العجز في كل منهم عن حفظ ابن حمزة ومذاكرته (6).

وكان الحافظ البارع أبو علي الحسين بن محمد بن احمد بن محمد بن الحسين بن عيسى بن ماسرجس الماسرجسي النيسابوري (365هـ)، يسمّى سفينة عصره في كثرة الكتابة، صنف المسند الكبير مهذباً معللاً في نحو من وقر بعير أن يقع في ألف جزء وثلاث مائة جزء، وجمع حديث الزهري جمعاً لم يسبقه أحد وكان يحفظه مثل الماء (أ).

ر1) انظر تاريخ بعد 162/23. وتذكرة الحفاظ 712/2 وتاريخ تمشق 198/52 وتهديب الأسماء 96/1. وسير أعلام اسلاء 11 د77

⁽²⁾ سير أعلام النبلاء 264/13. وتذكرة الحفاظ.

⁽³⁾ طبقات لحفاظ، ص359

ر4) - شكرة الحفاظ 910/3، وسير أعلام السلاء 502/17 وطبقات الحفاظ، ص372

ر5) سج أعلام النبلاء 288/16.

⁽⁶⁾ ناريح دمشق لابن عساكر 294/14. وبذكرة العفاظ 956/3

قال الحاكم وعلى التخمين يكون مسنده بخط الوراقين في أكثر من ثلاثة آلاف جزء، فعندي أنه لم يصنف في الإسلام مسند أكبر منه (١).

وقال الإمام الحافظ المفيد المكثر محدث العراق أبو حفص عمر بن احمد بن عثمان بن احمد البغدادي الواعظ المعروف بابن شاهين (885هـ): (صنقت ثلاث مائة مصنف وثلاثين مصنفاً، منها: التفسير الكبير ألف جزء، ومنها: المسند ألف وثلاث مائة جزء، والتاريخ مائة وخمسون جزءاً، والزهد مائة جزء)⁽²⁾. قال محمد بن عمر الداودي القاضي: سمعت بن شاهين يقول: حسبت ما اشتريت به الحبر إلى هذا الوقت فكان سبع مائة درهم⁽³⁾. وكان يقول كتبت بأربع مائة رطل حبراً⁴⁾. قال الداوودي: وكنا نشتري الحبر أربعة أرطال بدرهم⁽⁵⁾. قال الذهبي: تفسيره على ما ذكر لي شيخنا عماد الدين الحزامي بواسط في نحو من ثلاثين مجلداً⁽⁶⁾.

وتوفي الحافظ الثبت العلامة عبد الرحمن بن محمد بن عيس بن فطيس القرطبي (420هـ) وهو ابن أربع وخمسين سنة، ومع ذلك جمع من الكتب ما لم يجمعه أحد في عصره، وكان يملي من حفظه، فقيل أن كتبه بيعت بأربعين ألف دينار. صنف كتاب أسباب النزول في مائة جزء، وصنف كتاب فضائل الصحابة في مائة جزء، وكتاب معرفة التابعين في مائة وخمسين جزءاً، وكتاب دلائل الرسائة في عشرة أسفار، وأشياء يطول ذكرها بالأسانيد له (7).

⁽¹⁾ سير أعلام البلاء 288/16

ر2) تذكره الحفاظ ١ ٩٨١٤

⁽³⁾ ثاريح بغداد 267/11 تاريخ دمشق لابن عساكر 536/43

⁽⁴⁾ بسال الميزال 284/4

⁽⁵⁾ سچ أعلام البيلاء 433/16

⁾⁾ تدكره (تحفاظ 1/988.

^{(7) -} تدكره الحفاظ 1061/3

وكان أبو الفضل علي بن الحسين بن أحمد بن الحسين الهمذاني (427هـ) المنقب بالفلكي، حافظاً متقناً، قال عنه أبو إسماعيل الأنصاري شيخ الإسلام: (ما رأت عيناي من البشر أحفظ من الفلكي), ألف كتباً عديدة، منها: كتاب الطبقات، المسمى: بالمنتهى في معرفة الرجال في ألف جرء .

وذُكر في ترجمة الحافظ البيهقي (458هـ) أنه ألف من الكتب ما لعله يبلغ قريباً من ألف جزء مما لم يسبقه إليه أحد (2). وقال عنه الذهبي: (وعمل كتباً لم يسبق إلى تحريرها، منها: الأسماء والصفات وهو مجلدان، والسنن الكبير عشر مجلدات، والسنن والآثار أربع مجلدات، وشعب الإيمان مجلدان، ودلائل النبوة ثلاث مجلدات، والسنن الصغير مجلدان، والزهد مجلد، والبعث مجلد، والمعتقد مجلد، والآداب مجلد، ونصوص الشافعي ثلاث مجلدات، والمدخل مجلد، والدعوات مجلد، والترغيب والترهيب مجلد، وكتاب الخلافيات مجلدان، والأربعون الكبرى، والأربعون الصغرى، وجزء في الرؤية، ومناقب الشافعي مجلد، ومناقب أحمد مجلد، وكتاب الأسرى، وكتب عديدة لا أذكرها) (1). وقال أبو المعالي: ما من شافعي إلا وللشافعي عليه منّة، إلا أبا بكر البيهقي؛ فإن له المنة على الشافعي، لتصانيفه في نصرة مذهبه (4).

وكان ابن عبدالبر (463هـ) إمام عصره حفظاً وتأليفاً، قال أبو الوليد الباجي: لم يكن بالأندلس مثل أبي عمر بن عبد البر في الحديث، وهو أحفظ أهل المغرب. وقال أبو علي الغساني: ألف أبو عمر في الموطأ كتباً مفيدة منها: كتاب: التمهيد لما في الموطأ من المعاني والأسانيد، فرتبه عبى أسمه شيوخ مالك على حروف المعجم، وهو كتاب لم يتقدمه أحد إلى مثله، وهو سبعون جزءاً. قال الذهبي: هي أجزاء ضخمة جداً. قال ابن

سكرة الحفاظ 3/1125, وطبقات الحقاظ، ص431

^{.2) -} الجسجت من كتاب السياق لتاريخ بيسابور لتفي الدين الصرفيني، ص108.

تدكرة الحفاظ 1132/3.

^{(4) -} سكرة الحفاظ 1132/3

حزم: لا أعلم في الكلام على فقه الحديث مثله؛ فكيف أحسن منه؟ ثم صنع كتاب الاستذكر لمذهب علماء الأمصار فيما تضمنه الموطأ من معاني الرأي والأثار، شرح فيه الموطأ. وجمع كتاباً جليلاً مفيداً وهو: الاستيعاب في أسماء الصحابة. وله كتاب: جامع بيان العلم وفضله وما يسغي في روايته وحمله. وغير ذلك من تواليفه (1).

وصنف الإمام العلامة الحافظ أبو الوليد الباجي (474هـ) كتاب المبتقى في العقه وكتاب المعاني و شرح الموطأ فجاء في عشرين مجلداً عديم النظير، ونقل الذهبي عن القاضي عيص أن أبا الوليد صنف كتاباً كبيراً جامعاً بلغ فيه الغاية سماه الاستيفاء، وله كتاب الإياء في الفقه خمس مجلدات، وكتاب السراج في الحلاف لم يتم، ومختصر المختصر في مسائل المدونة، وله كتاب في اختلاف الموطآت، وكتاب في الجرح والتعديل، وكتاب التسديد إلى معرفة التوحيد، وكتاب الإشارة في أصول الفقه، وكتاب شرح المنهاج، وكتاب سنن المفقه، وكتاب التفسير لم يتمه، الصالحين وسنن المنهج وترتيب الحجاج "أ.

وما ذكره الحافظ الذهبي في ترجمة الحافظ البركة أبي عبد الله محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين بن محمد بن الحسين بن علي بن يعقوب المروزي الأرزى الزاغولي (559هـ) أنه: جمع كتاباً كبيراً أكثر من أربع مائة مجلد، يشتمل على: التفسير والحديث والفقه واللغة سماه قيد الأوابد (1).

وابن عسكر (571هـ) الإمام الكبير، حافظ الشام؛ بل حافظ الدنيا، الثقة الثبت، الحجة ثقة الدين، صنف فأوعب وجمع فأحسن.

ر1) - سير أعلام السلاء 157/18

ر2) سر أعلام النبلاء 535/18 (539.

ر3) بدكرة لحفظ 1337/4

قال الدهبي: فمن ذلك تاريخه في ثهان مئة جزء، الجزء عشرون ورقة فيكون ستة عشر ألف ورقة ألى وحينها تسمع مثل هذه الأرقام تتعجب؛ ورجا دار في خلدك أنه لم يجد وقتاً ليؤلف عير هدا المؤلف الكبير جداً، ولكن العزم والحزم جعله وأمثاله رحمه الله يشتغل بالتصنيف محتهداً؛ فألف. الموافقات في اثنين وسبعين جزءاً، وعوالي مالك والذيل عليه خمسين جزءاً، وغرائب ملك عشرة أحزاء، والمعجم في اثني عشر جزءاً، ومناقب الشبان خمسة عشر جزءاً، وفضائل أصحب الحديث أحد عشر جزءاً، فضل الجمعة مجلد، وتبيين كذب المفتري فيما نسب إلى الأشعري مجلد، والمسلات مجلد، والسباعيات سبعة أجزاء، ومن وافقت كنيته كنية زوجته أربعة أجزاء، وفوا إنشاء دار السنة ثلاثة أجزاء، في يوم المزيد ثلاثة أجزاء، الزهادة في الشهادة مجلد، طرق قبض العلم، وأسماء الأماكن التي سمع فيها الخضاب، وإعزاز الهجرة عند إعواز النصرة، والمقالة الفاضحة، وفضل كتابة القرآن، ومن لا يكون مؤةناً لا يكون مؤذناً، وفضل الكرم على أهل الحرم، وأحديث بعلبك، وفضل عسقدن، وكتاب الجهاد، والأربعون الأبدال، وفضل عاشوراء ثلاثة أجزاء، وكتاب الزلازل، والمصاب بالولد، وشيوخ النبل، وعوالي شعبة اثنا عشر جزءاً، وعوالي سفيان أربعة أجزاء، ومعجم القرى والأمصار، وغيرها من الكتب (٤٠).

وكتب ابن الجوزي (597هـ) بخطه ما لا يوصف كثرة (3).

وقال الذهبي: ما علمت أحداً من العلماء صنف ما صنف (4). وقال: يحضر مجلسه

سير أعلام البيلاء 559/20

 ⁽²⁾ نظر - سع أعلام البيلاء 554/20 571. وطبقات العقاظ، ص275

³⁾ تدكره الحفاظ 1342/4.

⁽⁴⁾ تدكره الحفاظ 4/1344

مائة ألف أو يريدون، لا يضيع من زمانه شيئاً، يكتب في اليوم أربعة كراريس، وله في كن عنم مشاركة ''.

إبداع العلماء: عوامل وأسباب

إذا علم الله من عبده صدق النية يهون عليه الأعمال والأقوال. وهذا أمر مقرر عند أهل العلم، قال الخطيب البغدادي: (وهل أدرك من أدرك من السلف الماضين الدرجات العلى إلا بإخلاص المعتقد والعمل الصالح؟)[2].

وقال ابن عباس ب: «إنما يحفظ الرجل على قدر نيته» (13).

وقال أبو عبد الله الروذباري: (العلم موقوف على العمل، والعمل موقوف على الإخلاص. والإخلاص لله يورث الفهم عن الله رَجَالًى (١٠).

الإيان بالله ورسالة الإنسان

قال عبي بن خشرم: رأيت وكيعاً؛ وما رأيت بيده كتاباً قط! إنها هو حفظً. فسألته عن أدوية الحفظ؟ فقال: أن علَمتك الدواء استعملته؟ قلت: إي و الله. قال: ترك المعاصي؛ ما جربت مثله للحفظ. أن

وقال يحيى بن يحيى: سأل رجلٌ مالك بن أنس؛ يا أبا عبد الله: هل يصح لهذا الحفظ شيء؟ قال: أن كان يصلح له شيء فترك المعاصي 60.

⁽¹⁾ سير أعلام النبلاء 377/21. وتذكرة الحقاظ 1346/4.

^{(2) -} اقتضاء اتخلم الحمل، ص15

رواه الدارمي في سئته برقم (375) 117/1

⁽⁴⁾ فتماء العبم العمل، ص32.

⁽⁵⁾ ثاریح دمشق 74/63

^{.6) -} الحامع لأحلاق الراوي وآداب السامع 258/2.

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

وقال الإمام الشافعي:

فأرشدني إلى ترك المعاصي ونور الـلـه لا يُهدى لعاصي^(۱)

شكوت إلى وكيع سوء حفظي وأخبرنسي بأن العلم نورٌ

وقال محمد بن رافع: قيل لسفيان بن عيينة: بمّ وجدت الحفط؟ قال: بترك المعاصي 21.

العمل بالعلم:

قال مطر الوراق: (خير العلم ما نفع، وإنما ينفع الله بالعلم من علمه وعمل به، ولا ينفع عنمه ثم تركه)⁽³⁾.

وعن وكيع بن الجراح عن إبراهيم بن إسماعيل بن مجمع قال: (كنا نستعين على حفظ الحديث بالعمل به)(4).

ذكر الله:

قال ابن القيم في فوائد الذكر: (الحادية والسنون: أن الذكر يعطي الذاكر قوة؛ حتى أنه ليفعل مع الذكر ما لم يظن فعله بدونه، وقد شاهدت من قوة شيخ الإسلام ابن تيمية (872هـ) في سننه وكلامه وإقدامه وكتابته أمراً عجيباً؛ فكان يكتب في اليوم من التصنيف ما يكتبه الناسخ في جمعه وأكثر)(5).

^{(1) -} ديوان الإمام الشافعي، جمع محمد الزعبي، ص54

⁽²⁾ شعب الإيمال 272/2

^{(3) -} المدحل إلى السبل الكرى للبيهقي، برقم (518)، ص326.

^{(4) -} قتصاء العيم العمل، ص90.

⁽٩) - لواس الصيب، ص106

شكر الله على ما منَّ به من العلم:

قال أبو قلابة لأيوب السختياني وصالح بن رستم: (إذا أحدث الله لك علماً فأحدث لله عبدة، ولا تكونن إنما همك أن تحدث به الناس)(١١).

طلب العون من الله:

فالعنماء لم يكتبوا ما كتبوا من المؤلفات الوفيرة إلا بعون من الله وكالله والله المؤلفات الوفيرة إلا بعون من الله والمؤيز: (قال أبو جعفر الطبري لما ألف تفسيره الكبير سأل الله المعونة، قال هارون بن عبدالعزيز: (قال أبو جعفر استخرت الله وسألته العون على ما نويته من تصنيف التفسير قبل أن أعمله ثلاث سنين فأعانني) (2). وقال ابن خلكان وغيره عن ابن عبدالبر: (وكان موفقاً في التأليف، معاناً عليه، ونفع الله بتواليفه) (3).

التوازن والتدرج:

والمقصود بالتوازن بحيث لا يغلّب جانباً على جانب. كأن يشتغل مثلاً بتفسير القرآن ويترك قراءته، أو يشتغل بحفظ المتون عن فهمها، أو يشتغل بتعلم العلم عن العمل به.

قال صاحب عون المعبود: (قيل: اشتغل بالعلم بحيث لا يهنعك عن العمل، واشتغل بالعمل بحيث لا يهنعك عن العلم، وحاصله أن كلاً من طرفي الإفراط والتفريط مذموم والمحمود هو الوسط العدل المطابق لحاله)⁽⁴⁾.

^{(1) -} قتصء العنم العمل، ص34, 35

سر أعلام السلاء 274/14

^{.3)} وفعات الأعبار 67/7.

⁽⁴⁾ عون المعبود (4)

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

وأما التدرج؛ فإن الإنسان إذا حفظ الشيء جملة واحدة نسيه مرة واحدة. قال السخاوي: (واحفظه أي الحديث بالتدريج قليلاً قليلاً مع الأيام والليائي فذلك أحرى بأن تمنع محفوطك وأوعى لعدم نسيانه)(!).

وهذا شأن الحفاظ المتقنين، قال ابن علية: (كنت أسمع من أيوب خمسة، ولو حدثني بأكثر من ذلك ما أردت)¹². قال سفيان الثوري: (كنت آتي الأعمش ومنصوراً فأسمع أربعة أحاديث، خمسة ثم أنصرف، كراهة أن تكثر وتفلت)⁽³⁾. وقال شعبة: (كنت آتي قتادة فأساله عن حديثين فيحدثني، ثم يقول أزيدك؟ فأقول: لا. حتى أحفظهما وأتقنهما)⁽⁴⁾. وقال الزهري: (من طلب العلم جملة فاته جملة وإنما يدرك العلم حديث وحديثان)⁽⁵⁾. وعنه أيضاً قال: (أن هذا العلم أن أخذته المكثرة له غلبك ولكن خذه مع الأيام والليالي أخذا رفيقا تظفر به)⁽⁶⁾.

قال الشاعر⁽⁷⁾:

من نُخَب العلم التي تُلْتَقطُ وإنما السيلُ اجتماعُ النُّقط

اليوم شيءً وغــداً مثلــه يُحصِّل المــرءُ بها حكمـةً

مذاكرة العلم:

فلمذاكرة تعين على ثبوت المحفوظ، وهي من أقوى أسباب الانتفاع بالعلم.

⁽¹⁾ فتح المغيث 380/2

⁽²⁾ للعامع لأخلاق الراوي وآداب السامع 231/1.

⁽³⁾ المرجع لسابق 232/1.

⁽⁴⁾ ألمرجع السابق 1/232

⁽⁵⁾ الحامع لأحلاق الراوى وآداب السامع 1/232. وفتح المُغبث 381/2

⁽⁶⁾ الحامع لأخلاق الراوي وآذاب السامع 232/1. وفتح المعبث 381/2.

^{(7) -} هو بهاء الدين ابن التحاس الحلبي، انظر انعية الوعاة للسيوطي، ص6.

القصل الأول

وذلك بأن يذاكر به طالب العلم غيره من الطلبة وتحوهم، فإن لم يجد من يذاكره فعليه أن يذاكر مع نفسه وأن يكرره على قلبه.

فعن أنس بن مالك فله قال: «كنا نكون عند النبي فله فنسمع منه الحديث فيذا قمنا تذاكرناه فيما بيننا حتى نحفظه». وعن علي بن أبي طالب فله قال: «تزاوروا وتدارسوا الحديث ولا تتركوه يدرس». وعن ابن عباس ب قال: «إذا سمعتم مني حديثاً فتداكروه بينكم». وعن أبي سعيد الخدري فله قال: «تحدثوا وتذاكروا فان الحديث يذكر بعضه بعضاً»(1).

وقيل: حفظ سطرين خير من كتابة ورقتين وخير منهما مذاكرة اثنين. وقال بعصهم:

صلحت دنياه وآخرته فحياة العلم مذاكرته (2) من حاز العلم وذاكره فأدم للعلم مذاكرة

الدُّربة وإعمال الذهن:

لقد فات أسلافنا نعمة التقنية الهائلة في مجال المعلومات، ولكننا فقدنا ما أنعم الله به عليهم من حفظ الصدور، وإتقان العلم، فقد برز السلف في هذا الجانب بروزاً ملحوظاً. ومن أسباب ذلك: الممرسة والتدرب والصبر على ذلك، فقد سمع رجلٌ أن البخاري شرب دواء الحفظ يقال له بلاذر، فقال له في خلوة: هل من دواء يشربه الرجل فينتفع به للحفظ؟ فقال البخاري؛ لا أعلم شيئا أنفع للحفظ من نهمة الرحل ومداومة النظر (3).

ومن أجل هذا المعنى كره بعض السلف كتابة العلم، وأمروا بحفظه؛ لئلا يركن

⁽¹⁾ هذه الأثار رواها الخطيب البغدادي يستند في الحامع لأخلاق الراوي وأداب السامع 236/1 - 237.

²⁾ فتح المعيث 382/2

³⁾ سج أعلام الثبلاء 406/12.

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

الطالب إلى الكتابة، ويعتمد عليها، فيضعف حفظه. ومن ذلك ما فعله أبو موسى صلى المنارعين مسح وغسل بعص ما كتبه ابنه عنه، فقال: «احفظوا كما حفظنا» (أ. وقد ذكر البيهقي بعص الآثار عن حماعة من الصحابة والتابعين تدل على هذا المعنى، ثم قال: (وقد كتبنا في هذا الباب آثراً كثيرة، يطول بدكرها هذا الكتاب. وأحسب من كرهها منهم للمعنى الذي أشربا إليه أو نحوه) (2).

قت: ويدخل هذا في باب التربية على العلم، فإذا انتفى المعنى الذي من أجله تركت الكتبة، وأُمن النسيان، فلا حرج من الكتابة؛ بل هي حينئذ مما رُغّب فيه. والعلم عند الله تعالى.

التجلد والصبر:

لابد لمن أراد العلم وحفظه من تحمل الصعاب. قال يحيى بن أبي كثير: «لا يستطاع العلم براحة الجسم» (أ.) ومظاهر صبرهم وتجلدهم كثيرة جداً، أذكر منها ما يلي:

قال سعيد بن المسيب: «أن كنت لأسير الليالي والأيام في طلب الحديث الواحد» (4).

وسئد الإمام الحافظ الطبراني عن كرَّة حديثه فقال: (كنت أنام على البواري⁽⁵⁾ ثلاثين سنة)⁶⁾.

وذكر الحافظ الذهبي عن الإمام الفقيه المسند أحمد بن علي بن حسن الخسروجردي الشافعي الشهير بابن فطيمة، حيث قال: (ومن العجب أنه قطعت أصابعه بكرمان من

⁽¹⁾ ألمُدخَر إلى السنن الكبرى للبيهقي، برقم (738)، ص409

ر2) - نظر المُناحل إلى السئن الكيري للبيهقي، ص409 وما بعدما.

⁽³⁾ رواه مسلم في الصحيح يرقم (612)، 428/1

⁽⁴⁾ المدحل إلى السيل الكرى للبيهقي، يرقم (401)، ص409.

 ⁽⁵⁾ حمع بوري، وهو: الحصير للعمول من القصب انظر السان العرب، عادة (بور) 87/4.

^{(6) -} سر أعلام البيلاء 122/16. وطبقات الحفاط، ص373.

علة، فكان يأخذ القلم ويترك الورق تحت رجله وعسك القلم بكفيه، فيكتب خطأ مليحاً سريعاً، بكتب في اليوم خمس طاقات خطاً واسعاً) !!.

ومن صور صبر العلماء ما ذكره الخطيب البغدادي وغيره في ترجمة الحافظ يعقوب بن سفيان الفسوي (277هـ) إمام أهل الحديث بفارس: (قال محمد بن يزيد العطار: سمعت يعقوب بن سفيان يقول كنت في رحلتي فقلّتُ نفقتي، فكنت أدمن الكتابة ليلاً وأقرأ بهاراً، فلما كان ذات ليلة كنت جالساً أنسخ في السراج وكان شتاء، فنزل الماء في عيني فلم أبصر شيئاً، فبكيت عى نفسي لانقطاعي عن بندي وعلى ما فاتني من العلم، فغلبتني عيناي فنمت فرأيت النبي على النوم، فناداني: يا يعقوب: لم أنت بكيت؟ فقلت: يا رسول الله ذهب بصري؛ فتحسرت على ما فاتني فقال لي: أدن مني، فدنوت منه فأمرً يده على عيني كأنه يقرأ عليهما ثم استيقظت فأبصرت فأخذت نسخي وقعدت أكتب)(2).

انصراف الهمِّ إلى العلم:

ليس الفارق بين الواحد منّا وبين العلماء السابقين جسمانياً، ولا في القدرة على التحصيل؛ فلعقل واحدٌ ولكن الهمّ مختلف. فحين تبادر بعض شباب عصرنا بالسؤال عن بعض الأمور السهلة، مثل غزوات الرسول على أو أسماء زوجاته، أو غير ذلك؛ فإنه يعتذر ويتذرع بأن مثل هذه الأمور تحدج إلى قوة حافظة، وهو لا علكها!!!.

قلت: وأحسب أنه غير صادق في مقالته، وذلك أنك لو سألته عن أمور أخرى تتعلق بلاعبي كرة القدم وأسمائهم مثلاً؛ فإنه سيجيب عن ذلك، وبأدق التفاصيل والأوصاف على اختلاف الفرق والدول.

ر1) سج أعلام النبلاء 61/20.

 ⁽²⁾ أثرطة في طلب الحديث، ص206 - 207. وسير أعلام البيلاء 182/13. وبهذيب التهديب 339/11.

الحفظ والإبداع لدى العرب الأوائل في الإسلام

وهذا الأمر جعل لديَّ قناعة بأن العيب ليس في ضعف الحفظ لدى أولئك النمر. ولكن العيب والحلل في سوء استعمال نعمة الحفظ. وأن الهمّ ليس منصرفاً إلى العلم وتحصيله.

قال الإمام البحاري: (كنت بنيسابور مقيماً، فكان ترد إلى من بخارى كتب، وكن قرابات لي يقرئن سلامهن في الكتب، فكنت أكتب كتاباً إلى بخارى وأردت أن أقرئهن سلامي فذهب عليً أساميهن حين كتبت كتابي ولم أقرئهن سلامي)(1).

يقول هذا وهو القائل: (وصنفت كتاب التاريخ إذ ذاك عند قبر رسول الله ﷺ في البيالي المقمرة، وقلَّ اسم في التاريخ إلا وله قصة، إلا أني كرهت تطويل الكتاب)(3).

وهو الذي يقول: (أحفظ منة ألف حديث صحيح وأحفظ مائتي ألف حديث غير صحيح) 3. والسبب في ذلك أن همه منصرف إلى العلم وأهله، وإلا فلا شك في أن البخاري من الأثبات الحفاظ.

فقد أثنى أبو عمار الحسين بن حريث على البخاري فقال: (لا أعلم أني رأيت مثله كأنه؛ لم يخلق إلا للحديث) (٩).

وقال محمد بن أبي حاتم سمعت الحسين بن محمد السمرقندي يقول: (كان محمد بن إسماعيل مخصوصاً بثلاث خصال مع ما كان فيه من الخصال المحمودة: كان قليل الكلام، وكان لا يطمع فيم عند الناس، وكان لا يشتغل بأمور الناس؛ كل شغله كان في العلم) (5).

⁽¹⁾ سير أعلام النبلاء 406/12.

⁽²⁾ سير أعلام السلاء 400/12

⁽³⁾ سپر أعلام السلاء 415/12

⁽⁴⁾ سير أعلام النبلاء 422/12.

⁽⁵⁾ سر أعلام البيلاء 448/12.

الاهتمام بالأوقات:

حيىما أدرك العلماء حقيقة الوقت، وعرفوا قيمته، اهتموا به فلم يعرطوا فيه، ولم يضيعوا شيئاً منه. وقد قال النبي على فيما يرويه ابن عباس ب: «نعمتان معبون فيهما كثير من الناس: الصحة، والفراغ» (أ. وقال على لله لله لله المعلى الصحة، والفراغ» (أ. وقال الله في الله لله المعلى وهو يعظه: «اغتنم خمساً قبل خمس: شبابك قبل هرمك، وصحتك قبل سقمك، وغناءك قبل فقرك، وفراغك قبل شغلك، وحياتك قبل موتك» (أ.

وسير السلف مليئة بالأمثلة الدالة على اهتمامهم بالوقت، فمن ذلك:

م قاله ابن الجوزي: (ينبغي للإنسان أن يعرف شرف زمانه، وقدر وقته، فلا يضيع منه لحظة في غير قربة....) (أن وقال: (رأيت العادات قد غلبت على الناس في تضييع الزمان، وكان القدماء يحذرون من ذلك. قال الفضيل: أعرف من يعد كلامه من الجمعة إلى الجمعة. ودخلوا على رجل من السلف، فقانوا: لعلنا أشغلناك، فقال: أصدقكم: كنت أقرأ فتركت القراءة لأجلكم. وجاء رجل من المتعبدين إلى سري السقطي فرأى عنده جماعة، فقال: صرت مناخ البطالين، ثم مضى ولم يجلس.

ومتى لان المزورُ طمع فيه الزائر؛ فأطال الجلوس فلم يسلم من أذى. وقد كان جماعة قعوداً عند معروف فأطالوا؛ فقال: أن ملّك الشمس لا يفترُ في سوقها، أفها تريدون القيام؟

وممن كان يحفظ اللحظات: عامر بن عبد قيس، قال له رجل: قف أكلمك، قال: فأمسك الشمس!...... وكان داوود الطائي يستف الفتيت، ويقول: ما بن سفّ

^{.1) -} أخرجه البخاري في صحيحه، كتاب الرقاق، ماب ما جاء في الصحة والفراغ، ح(6049).

 ⁽²⁾ رواه لحاكم في المستدرك عن إبن عباس 341/4، وقال، حديث صحيح على شرط الشيحي ولم بحرحاه، والحطلب المعدادي في اقتصاء العلم، ص100، وصححه الألباق، انظر: صحيح الجامع (1077).

⁽³⁾ صبد الخاطرة صB

الحفظ والإبداع لدى العرب الأواثل في الإسلام

الفتيت وأكل الخبز قراءة خمسين آية.... وأوصى بعض السلف أصحابه فقال: إذا خرجتم من عندي وتفرقوا لعلّ أحدكم يقرأ القرآن في طريقه ومتى اجتمعتم تحدثتم)⁽¹⁾.

ومما يدل على الاهتمام بالوقت ما جاء في ترجمة الإمام سليم بن أيوب الرازي (447هـ) من أمّة الشافعية، أنه كان يحاسب نفسه على الأنفاس، لا يدع وقتاً عضي عليه بغير فائدة، من نسخ، أو تدريس، أو قراءة. روى الحافظ ابن عساكر عن المؤمل بن الحسن: أنه رأى سليماً قد حفي قلمه، فجعل يحرك شفتيه حتى قطعه، فعلم أنه كان يقرأ مدة إصلاحه (2). وقال ابن حلكان: وكان لا يخلو له وقت عن اشتغال، حتى إنه كان إذا برى القلم قرأ القرآن، أو سبّّح، وكذلك إذا كن مرا في الطريق، وغير ذلك من الأوقات التي لا يمكن الاشتغال فيها بعلم (3).

تنظيم الوقت:

إضافة إلى الاهتمام بالوقت، كان السلف ينظّمون أوقاتهم ويرتبونها. فمن ذلك: ما قاله الحاكم عن شيخه أبي النضر الإمام الحافظ شيخ الإسلام محمد بن محمد بن يوسف الطوسي شيخ الشافعية (344هـ): كان إماماً بارع الأدب، ما رأيت أحسن صلاة منه، كان يصوم النهار، ويقوم الليل، ويأمر بالمعروف وينهي عن المنكر، ويتصدق بما فضل عن قوته، وقلت له: متى تتفرغ للتصنيف مع ما أنت عليه من هذه الفتاوي؟ فقال: قد جزأت الليل ثلاثة أجزاء: جزءاً للتصنيف، وجزءاً للصلاة والقراءة، وجزءاً للنوء. وله نحو ستين أو سبعين سنة يفتي لم يؤخذ عليه في فتوى قط'4.

وأما الإمام أبو الوفاء ابن عقيل (513هـ) فقال عنه ابن الجوزي: قرأت بخطه: أني

⁽¹⁾ لفرجع انسابق، ص399 400

ر2) - تهديب الأسهاء واللعاب للنووي 223/1

ر3) وفعات الأعبار 398/2.

^{(4) -} شيرات الدهب 368/2 وطبقات الشافعية 133/2.

لا يحل لي أن أضيع ساعة من عمري فإذا تعطل لساني من مذاكرة ومناظرة وبصري من مطالعة عملت في حال فراشي وأنا مضطجع فلا أنهض إلا وقد يحصل لي ما أسطره وإني لأجد من حرصي على العلم في عشر الثمانين أشد مما كنت وأنا بن عشرين.

وأن أقصر بغاية جهدي أوقات أكلي، حتى أختار سفَّ الكعك وتحسيه بالماء على الخبز، لأحل ما بينهما من تفاوت المضغ، توفراً على مطالعة، أو تسطير فائدة لم أدركها فيه، وإن أجل تحصيل عند العقلاء بإجماع العلماء هو: الوقت، فهو غنيمة تنتهز فيها الفرص، فالتكاليف كثيرة ".

وقال الضياء المقدسي عن شيخه الحافظ عبدالغني المقدسي (600هـ): (وكان لا يضيع شيئاً من زمانه، كان يصلى الفجر ويلقن القرآن، وربما لقن الحديث، ثم يقوم فيتوضأ ويصلى ثلاثمائة ركعة بالفاتحة والمعوذتين إلى قبيل الظهر، فينام نومة فيصلى الظهر، ويشتغل بالتسميع، أو النسخ، إلى المغرب، فيفطر أن كان صائماً، ويصلى إلى العشاء، ثم ينام إلى صف الليل أو بعده، ثم يتوضأ ويصلى، ثم يتوضأ ويصلى إلى قريب الفجر، وربما توضأ سبع مرات أو أكثر، ويقول: تطيب لي الصلاة ما دامت أعضائي رطبة، ثم ينام نومة يسيرة قبل الفجر وهذا دأبه) (2).

وترك الإمام النووي (676هـ) تصانيف كثيرة، على أنه توفي وعمره 45 سنة. وكان في أيام طلبه يقرأ كل يوم اثني عشر درساً على المشايخ شرحاً وتصحيحاً: درسين في الوسيط، ودرساً في المهذب، ودرساً في الجمع بين الصحيحين، ودرساً في صحيح مسلم، ودرساً في اللمع لابن جني، ودرساً في اصطلاح المنطق لابن السكيت، ودرساً في التصريف، ودرساً في أصول الفقه تارة في اللمع لأبي إسحاق وتارة في المنتخب لفخر الدين، ودرساً في أسماء الرجال ودرساً في أصول الدين (3).

^{(،) -} أسان أميران 243/4، وديل طبقات الحيابلة 142/1 162 .

⁽²⁾ تبكره الحفاظ 1376/4.

⁽³⁾ ضفف الشافعية 2/154

الفصل الثاني

عوامل الإبداع

الإبداع والتربية الإبداعية وتعليم التفكير والاستنباط والبحث

استدل علماء النفس على الفنون الإبداعية لكثرة استخدامها في مجالات علم النفس وبالذات في تحديد الملامح والخصائص والمميزات للشخصية المبدعة مثل التلقائية والأصالة والذكاء الحاد حيث أن دراسة الإبداع والتربية الإبداعية لن يكفي دراستهما والاعتراف بوجودهما بل علينا تجسيد ذلك في عمل إبداعي محسوس ملموس بحيث تستدل من ذلك العمل على الفعل وأن نقوم بالكشف عن هذه الموهبة الإبداعية وننمي الملكات والقدرات الإبداعية في الأفراد منذ الصغر مستعينين بالحدس والبصيرة النافذة وبكل المقاييس والمعايير والمحكات والاختيارات العلمية الدقيقة، ثم العمل على تنمية تلك الموهبة والقدرة الإبداعية وإتاحة الفرصة لها للظهور والتعبير عن نفسها.

إن الاهتمام بدراسة الإبداع والتربية الإبداعية وتعليم التفكير والبحث بطريقة علمية موضوعية منهجية لم يبدأ إلا في أواخر القرن التاسع عشر، وقد أدخل (جالتون) بعض العناصر والعوامل غير البيونوجية إلى نظريته في الإبداع حيث ذكر وجود قدرات وإمكانيات أخرى تتمثل في الإبداع حيث ذكر وجود قدرات وإمكانيات أخرى تتمثل في التلقائية والسيولة غير العادية في الابداع حيث ذكر وجود قدرات وإمكانيات أخرى تتمثل في التلقائية والسيولة غير العادية قداعي الصور والأفكار وذهب إلى أن العقل ألمبدع الخلاق يزخر دائما بالأفكار والتصورات الجديدة المبتكرة وذلك إلى جانب عنصرين آخرين وهما.

- قدرة ذالك ألعقل على تقبل الجديد والاستجابة له.
 - 2- الحدس ونفاذ البصرة.

هده من ضمن العناصر التي تميز العبقرية الإبداعية الناجحة البعيدة عن التخيلات المريضة أم (جالتون) فيرى أن مقومات ألتفكير والذكاء هو العناصر والمقومات المتوازية آلتي تنتقل بين الحين والأخر بنفس الطريقة التي تناورت بها الحقائق والميزات الجسمية والفيزيقية وان هناك نوعا من التسسل في المواهب داحل السلالة البشرية الواحدة وانه ينبغي على الذين يتمتعون بقدر كبير من مقومات العبقرية والنبوغ أن يقفوا في وجه من يقف في طريقهم سواء كان ذلك في نفس المجتمع الذي ينتمون إليه هم أم في الشعوب الأخرى(۱۱).

إن ظاهرة الإبداع تحتاج منا التعمق في مفهومها علميا وعمليا كون الإبداع لون من ألوان السلوك البشري الهادف ومظهر من مظاهر السلوك العقلي والفكري وهو عملية من العمليت العقلية العليا آلتي يعتمد القيام بها على امتلاك الشخص القدرة الخاصة والموهبة الإبداعية التي تظهر أثرها وتعبر عن نفسها وتبرهن على وجودها لدى الشخص بأعمال ومناشط إنتجية ابتكارية (2).

ولقد تعددت تعاريف الإبداع.

تعريف الإبداع:

الإبداع لغة مشتق من الفعل (أبدع) الشيء أي اخترعه لأعلى مثال، و الله بديع السماوات والأرض أي مبدعهما، وأبدع الشاعر أي جاء بالبديع والبدعة الحديث في

سمد خبر ممله وآخرون سيكولوجية الإبداع بين النظرية والتطبيقية دار النهصة العرسة بيروت 1993 (ص 122)

⁽²⁾ محمد جاسم محمد علم النفس التربوي دار الثقافة ثلبشر 2004 (ص 539) عمان الأردن.

الدين بعد الإكمال. وأبدع الله الخلق إبداعا خلقهم لأعلى مثال، وأبدعت الشيء والتدعته أي استخرجته وأحدثته، ومنه قبل للحالة المخالفة بدعة ثم غلب استعمالها فيما هو نقص في الدين أو ريادة، لكن قد يكون بعضها غير مكروه فيسمى بدعة مباحة وهو ما شهد لجنسه أصل في الشرع والإبداع يعني الإبجاد أو الخلق أو التكوين أو الابتكار. والتخيل الإبداعي بوع من التخيل المثمر، والحالق والمحلوقات الإبداعية هي النزعة نحو الإبداع وفي ما يتعلق بالفرق بين الإبداع والتحيل نقول أن التخيل أكثر تلقائية، والإبداع يؤدي بنا إلى حلول مستندة إلى الواقع لما نشعر به من مشكلات، يمكن الوصول إلى حلول يمكن تحقيقها في عالم الواقع. وتتدخل الذاكرة وما فيها من معلومات في عملية الإبداع أو التفكير الإبداعي. وقد تعددت تعاريف الإبداع في مدارس علم معلومات في عملية الإبداع أو التفكير الإبداعية بحالة من التنامي التي تم فيها تحول دافع غير اجتماعي وغير مرغوب إلى دافع اجتماعي مرغوب من خلال عملية التنامي والإبداع في العطاء سواء كان الإبداع فنيا أو أدبيا أو علميا.

أما المدرسة السلوكية فقد اعتبرت العملية الإبداعية عبارة عن تشكيل عقد وارتباطات جديدة بين المثيرات والاستجابات مما تؤدي إلى إضافة نماذج جديدة بين المثيرات والاستجابات مما تؤدي إلى إضافة نماذج جديدة في العقل الإنساني.

المدرسة الإنسانية ترى هذه المدرسة أن الشخص المبدع هو ذلك الإنسان الذي يستطيع أن يحقق ذاته.

وترى المدرسة الإبداعية لجيلفورد أن الشخص المبدع هو الذي يكون تفكيره تباعديا ويقفز من فوق الحلول والمواقف العادية ويعطي حلولا جديدة للمشكلات.

التربية الإبداعية وتعليم التفكير:

إن تطوير التربية الإبداعية هو من مهمات العلوم الإنسانية عامة وعلم النفس خاصة في دراسة الإبداع وعملياته وتسليط الضوء على الإبداع كإحدى وظائف العقل،

أن التقدم العلمي لا عكن تحقيقه من دون تطوير القدرات المبدعة عند الإنسان ووطيفته الذكء والتفكير كأحد من العمليات العقلية العليا آلتي يجب أن نهتم بها أن التربية ألإبداعية والفكرية والعمية والفنية والإذاعية تعتبر من أهم وأرقى العمليات العقلية التي يقوم بها المربي الإنسان. فمن طربق الإبداع يستطيع الإنسان أن يقفز بالحضارة ويرمي بها في سلم العلا والتجديد والإبداع هو أساس التقدم الحضاري أن التربية الإبداعية التي تساهم في بناء عقول سليمة لابد وان توفر عوامن أساسية فاعلة متحركة وغير ساكنة من خلال:

- توفير أجواء تربوية تمارس فيها تعدد الرؤى بدلا من التركيز على رؤية واحدة !!.
- 2- الاعتماد على عملية التفكير المعرفي من خلال التوليف أو الحوار بدلا من التلقين 1.
 - المساهمة في توفير التهورات الجديدة بدلا من الصياغات الجاهزة.
 - استخدام المنطق الجدلي المتفاعل بدلا من المنطق الميكانيكي.
 - 5- توحيد المعرفة بدلا من تجزيئها.
 - 6- التغير بدلا من الثبات.

ولعل من أهم ما ورد في مجال التربية الإبداعية في المدارس هو في ترسيخ التفكير لدى الفلاحين كعملية عقلية عليا حيث تعتبر في غاية الأهمية من حيث ما يجب على المدرسة توجيه العناية إليها فالتعليم بشكل عام إذا اختيرت الطرق المناسبة فأنه يؤدي إلى نتيجة التفكير لدى النشء وإكسابه طريقة التفكير العلمي وبالتالي تكوين العادات الفكرية التي من شانها أن تجعل التميذ يفكر في المشكلات التي تواجهه، وفي مواقف التعليم عامة، تفكيرا علميا سليما بعيدا عن العوامل الذاتية. ولما كان التفكير عملية

⁽¹⁾ عمر محمد الشيباني أسس علم النفس العام 1996، دار الحماهيرية للطباعة طرابلس (ص 195)

⁽²⁾ محمد حاسم محمد علم النفس التربوي الظربات التعليم ادار الثقافة للنشر والتوزيع عمان الأردن (ص 6 2) (ص60).

عقلية عليا تحير الإنسان عن غيره من الكائنات الحية الأخرى، من حيث قدرته على الابتكار والإبداع وتنظيم الخيرات السابقة بطريقة معينة تغير في إيجاد طريقة جديدة لحل المشكلات أن التفكير معرفة وهو ارض مستويات التنظيم المعرفي من حيث أنه مستوى إدراك العلاقات القئمة بين الموضوعات التي تعطي للتلاميذ والأمور المختلفة وبين كيفية استخدامها لحل مشكلة ما أن التربية الإبداعية أول ما تستهدف في عملية التعلم تفكير التلميذ حيث هناك علاقة بين عملية التفكير وعملية التعليم ففي المواقف التعليمية رأينا أنه كان هناك مشاكل معينة تواجه الكائن الحي وتخلق عنده نوعا من التوتر والقلق لا يزول إلا عندما يتغلب على المشكلة أي عندما يتعلم طريقة حلها، فالمشكلة موقف يتعذر الوصول إلى حله بالطرق التي أعتمدها الكئن الحي وبلوغ هدفه (1). وهو بهذا يتحدد بالتفكير الإنساني ويتخذ أشكالا متعددة إما أن يكون تفكيرا نافذا هدفه (1). وهو منهج في التفكير يتميز بالحرص والحذر في الاستنتاج ويقوم على الأدلة ويرفض الخرافات ويقبل علاقة السبب والنتيجة وهذا هو اتجاه تنمية التربية الإبداعية لدى التلميذ عندما يعوده المعلم على هذا النمط من التعلم الذي يوصله إلى:

- اتجاهات التقصى أو التحري عن أبعاد المشكلة.
 - 2- اعتماد المعرفة على قواعد.
 - أن تتوفر المهارة في كل ما سبق.

إن تعليم التفكير النافذ لتلاميذ مراحل الدراسة الأساسية والثانوية له جانب إيجبي حيث يساعد الطالب على تحري الدقة في ملاحظة الواقعة وتقويم المناقشة واستخدام المنطق مما يؤدي بالفرد إلى التفكير المبدع. إن أهمية الإبداع لا يقف عند مستوى الفرد بل يتعدى إلى مستوى المجتمع والأمة لأن الفرق بين الأمم المتقدمة

إسماعيل عمران مدخل علم النفس 1999، مكتبة الطالب (ص 105).

والأمم المتحمقة هو في مدى امتلاك هذه الأمم أو عدم امتلاكها للعقول المدعة. ولقد أبح الإبداع هو المحل الحاسم في الإسراع في تقدم شعب من الشعوب.

تعليم البحث والاستنباط:

إن تعليم البحث والاستنباط للصغار هو إبداع لأن الإبداع ليس وفقا على العلماء أو الكبار لأنه درجات ومستويات وحسب حالته وقيمته الاجتماعية. فالطفل في كثير من العلماء أو الكبار لأنه درجات ومستويات وحسب أصالتها الاجتماعية. فالطفل في كثير من رسومه وألعبه مبتكرة وكذالك في أحلام الطفل نوع من فن الابتكار والإبداع من خلال استدلالات يستنبطها في وعيه الباطن. ولما كان الإبداع هو إيجاد حل جديد وأصيل لمشكلة علمية أو عملية أو فنية أو اجتماعية ويقصد بالحل الأصيل الذي لم يسبق فيه صاحبه أحد. إن تعليم الكشف أو الاكتشاف للتلميذ هو إيصاله من خلال ذلك إلى الاستباط ومن خلال تفسيره للظاهرة أي معرفة أسبابها.

ويقول الله تعالى في سورة البقرة (أية 266) "كذلك يبين الله لكم الآيات لعلكم تتفكرون" فالبينة (جمع بيانات) موجودة في الطبيعة وفي أنفسنا خلقها الله لنا لنعمل الفكر فيها ونستخدم فيها تفكرنا.

إن توفير ظروف الاستنباط للطفل يعتمد على عملية الإبداع بذاتها من حيث تعليمه:

بالشعور بوجود مشكلة يتطلب حلها

أن يجمع المعلومات بنفسه للوصول لحل المشكلة

الحث على التفكير في المشكلة

ثم وضع فروض أو احتمالات أو تخيل للحلول الممكنة للمشكلة

تحقيق الحلول أي إثباتها ومن ثم إثباتها

وأخبرا تنفيذ الأفكار

وهذه الحطوات هي نفسها خطوات البحث العلمي ومن خلالها يتعلم الطفل ". خطوات البحث والاستنباط في كثير من أساليب تفكيره إذا ما عودنا التلميذ على هذا الأسلوب من البحث وصولا إلى الابتكار والإبداع من خلال تنمية الموهبة والقدرة الإبداعية لديه وهي التي تعبر عن نفسها وتبرهن على وحودها لدى قيام الفرد بعمل أو إنتاج إبداعي يتميز بحداثته وفائدته الاجتماعية. أو إيجاد حل جديد وأصيل لمشكلة علمية أو فنية أو اجتماعية، والاستدلال والاستنباط هدفه الكشف عن أشياء أو علاقات كانت خافية. كانت موجودة من قبل وصولا إلى الإبداع من حيث هدفه خلق أشياء أو علاقات جديدة أم تكن موجودة من قبل وكل إبداع مهما كلفت أصالته ليستعين عواد قديمة موجودة من قبل والعديد هو التأليف بين هذه العناصر القديمة.

إن تربية أبنائنا على البحث والاستنباط وذلك من خلال التفكير للواقع وصولا إلى استدلالات تؤدي إلى عمل إبداعي يتحرر الفكر من قيوده الماضية ولا يتقيد بالواقع المرير وقد يتطلب تحطيم وجهات النظر القديمة التى تسيطر على عقول الناس وتقيدها وتجعلهم أسرى للقديمين.

إذا أردنا أن ننشئ جيلا يتمتع بحدسية البحث والاستنباط علينا أن نترك الحفاظ على القديم وبما فيه من قصور ومقومات للذات والفرد والأنظمة الاجتماعية وإخضاع كل حياتنا للتغيير في ماهيته جملة وتفصيلا.

إن تنمية قدرة التلاميذ على التجديد وحثهم على عدم قبول الواقع أو المألوف والمستنزل والمعتد وصولا إلى حالة أفضل من خلال طرح التعددية في الاختيارات وأفضليتها وعدم جمود التفكير بل النظر من زوايا متعددة وعدم التسليم أو الاستسلام للصلول الجاهزة.

^{.1) -} شاكر عبد الحميد - العملية الإبداعية في فن التصوير - سلبلة عالم المعرفة (رقم 11)، الكويب 1987 - (ص 9؛

أن إتاحة الفرصة في التربية الإبداعية للتلاميذ في أن ينطلقوا في تفكيرهم واستدكارهم لحد غو قدرتهم في إدماج أجزاء مختلفة وصور ذهنية في وحدات جديدة، ويقول شوبنهاور: ليس المهم أن ترى شعنى جديدا في شيء يراه كل الناس، ومن هنا يتمكن أبنائد في المدارس إذا ما أحسنت تربيتهم الإبداعية إلى أن يكشفوا أوجه للشبه بين أشياء محتفة أولا بتوقع أحد أن يكون بينهما شبه ، والمبدعون وحدهم يستطيعون استنباط ذلك.

التربية والمؤثرات على الإبداع:

إن كثيرا من المبدعين يجدون أن إبداعهم لا يولد مكتملا بل يكون في حاجة إلى تعديل كبير وتحوير وتصويب ونكييفي من خلال عمليات الاستذكار والتفكير. وتلعب التربية الإبداعية دورا كبيرا في صقل هذه الموهبة لان الإبداع يتأثر في نشأته وهو التعبير عن نفسه بالعديد من العوامل التي يمكن تصنيفها إلى عوامل ذاتية ترجع إلى ذات المبدع وشخصيته على اختلاف جوانبها الجسمية والعقلية والانفعالية، وأخرى بيثية اجتماعية ترجع إلى الوسط الطبيعي والاجتماعي الذي يعيش فيه الفرد ويتفاعل معه. تصنف العوامل التي يخضع لها الإبداع في تكوينه تحت ثلاثة أنواع رئيسية هي العامل الحيوي الفيزيولوجي والعامل الاجتماعي والعامل النفسي وتلعب الوراثة الجيدة دورا في استعداد الفرد للإبداع من عدمه. وحتى إذا كان الفرد لا يرث النبوغ نفسه من نحية إبداعية عينة فأنه يرث استعدادا عاماً في ناحية ما فاء ذا وجدت بيئة صالحة وغنية بمثيراتها الثقافية والفنية والإبداعية فأنها تغذي هذا الاستعداد وتنميه

إن عامل الوراثة الجيدة في الموهبة الإبداعية له دور مؤثر ولعل (باخ) الموسيقار الشهير ظهر في أسرته 57 موسيقيا كما أن الذكاء الذي يزيد عن المتوسط وما يرتبط به من قدرات ومهرات وسيمات عقلية عامة مثل القدرة على التركيز على الإدراك السريع الشامل لعناصر الموقف وعلى تذكر واسترجاع المعاني والصور وعلى التفكير

الافتراقي التباعدي وعلى التخيل بأنواعه وعلى الاستدلال والاسترجاع والتحليل والتعليل والاستنتاج.

إن الصحة النفسية السليمة والمزاج المعتدل والإرادة القوية والصبر والمثابرة ووحود الدافع القوي الدي يدفع الشخص المبدع للإبداع.

إن للتدريب على العمليات والمهارات العقلية ذات العلاقة بالتفكير الإبداعي والإنتج الإبداعي مثل مهارة حل المشكلات بطريقة علمية ومهارة والتفكير المبدع ومهارة تصميم الأعمال الإبداعية تساعد على خلق التربية الإبداعية وتؤثر في اتجاه التربية بشكل عام، كما أن مؤثرات الوسط الثقافي والاجتماعي التي تشجع على الإبداع والنمو الإبداعي لها مساس مباشر على التربية الإبداعية في البيت والمدرسة والأندية والجمعيات ومؤسسات المجتمع".

المقومات الاجتماعية وأثرها على المبدعين:

إن الدراسات الجديدة قد ساهمت في تغيير نظرة الناس إلى المبدعين. فلم يعد الطفل الموهوب أو المبدع هو ذلك الطفل الشاذ في سلوكه ومظهره، وإنما أصبح الموهوب أو المبدع هو ذلك الطفل الذي يستجيب للمثيرات العديدة التي تحيط به مثل طلاقة اللسان والقدرة على سرعة التعلم والتعبير عن نفسه وعن أفكاره بسهولة. ورغم تغيير النظرة إلا أن المؤسف له أن اتجاهات النس لم تتغير إلى حد كبير من الناحية العلمية لأنهم لا يعرفون في معظم الأحوال كيف يتعاملون مع الموهوب أو المبدع وكيفتكون ردوود أفعالهم تجاهه، وسواء كان ذلك بسبب الجهل أو قلة الخبرة أو لعدم توفر المعلومات، فأنها تؤثر تأثيرا سلبيا بشكل أو بأخر على ظاهرة الإبداع والمبدعين، فمن المؤسف أننا كمجتمع عادة ما ندفع بالطفل إلى الانقياد، ونهارس جميع الاجتماعية كي

⁽١) - محمد جاسم محمد علم النفس التربوي 2004، دار الثقافة للطباعة والنشر ص 549، عمان الأردن

بجعى تفكيره مطابقا لمعايير التفكير التلازمي التوافقي أو المطابق وذلك على حساب التفكير التشعبي التباعدي أو المخالف وفي الحالتين تظل النتيجة واحدة وهي دفع الطفل لتعلم كيفية التوصل إلى إجدات صحيحة فقط وهو ما يتعارض أصلا مع أهم أسس الإبداع.

إن عامل الموهمة وعامل الإلهام والحدس له في التربية الإبداعية إذا ما أحسن استخدامه وتوظيفه. إن كثيرا من العقول المبدعة خبت بسبب عدم الاهتمام بها كوننا دول نامية لا نعطي أهمية للعقول المبدعة مما يجعلها تنزوي أو تخبو. إننا بحاجة إلى إعادة صياغة أساليب التربية العامة لكي تؤهل أنناء الوطن إلى ظهور الطاقات المبدعة. ولكي تجد مكانها والأخذ بيدها وتوظيفها. من خلال ذلك نؤكد:

- بضرورة العناية والاهتمام الإبداعية وبشريحة المبدعين خاصة ومنحهم العناية الخاصة بهم
 ومنذ نعومة إظفارهم في السنوات الأولى
- الأيمان بحقيقة أن كل الأطفال مبدعون وإننا جميعا غتلك قدرات وإمكانيات إبداعية كامنة
 لدين ونحتاج إلى من يساهم في الكشف عن هذه الجوانب
- نرورة العمل على إدخال برامج وطرق متطورة في مجال الدراسة المعرفية والتأكيد على
 استخدام العقل بدلا من التلقير.
- 4- لابد من الإسهام من واهتمام بالمواهب المبدعة والكشف عنها ورعايتها قبل كل الجهات الحكومية أو غير الحكومية.

إن حركة الإبداع في سيرورة مستمرة وإن تجربة المدارس الإبداعية المتواجدة في كثير من الدول المتقدمة وفي بعض الدول العربية خير دليل على ما نحن بصدده. إن كشف مقومات التغيير والتحرر والإبداع في المجتمع العربي وإعادة صياغة برامج التربية والتأكيد على تفريد التعليم وفحص الإمكانيات الذاتية للانطلاق والإبداع في المدارس خاصة وفي المجتمع عامة يكمن في حقيقة التواص وفي الاختلاف وفي المبدع

نأته من حيث القدرة على التركيب الجديد والمرونة والأصالة والتحليل المعرفي والفهم ولعل الأسرة والمدرسة خير مكان للتربية الإبداعية لهذه المواهب الفريدة.

إن خبر تعريفا للإبداع هو المبادرة التي يظهرها الشخص بقدرته على الابتكار عند الشكل العدي وفي التعكير بتفكير مخالف، والإبداع هو القدرة على إيجاد العديد من الترابطات الذهبية بطريقة ملائمة للنشاط الذي مارسه الفرد ز ويرى لونفيلد أن المبدع هو الشخص المرن ذو الأفكار الأصيلة والمتمتع بانقدرة على إعادة التعريف للأشياء أو إعادة تنظيمها والذي محكنه التوصل إلى استخدام الأشياء المتداولة بطرق وأساليب جديدة تعطيها معاني تختلف عما هو مألوف ومتداول ولهذا فان الشخص المبدع هو الذي يكون تفكيره تباعديا ويقفز من فوق الحلول والمواقف العادية ويعطى حلولا.

إن الاهتمام بدراسة الإبداع والتربية الإبداعية وتعليم التفكير والاستنباط والبحث بطريقة علمية موضوعية منهجية يحتم علينا البدء بالمدارس الأساسية من مرحلة رياض الأطفال والمرحمة الابتداثية، والاهتمام بالإبداع لدى الأفراد وتنميته لدى الآخرين كونه لون من ألوان السلوك البشري الهادف، ومظهر من مظاهر السلوك العقلي والفكري، وهو عملية من العمليات العقلية العليا. إن تطوير التربية الإبداعية هو من مهمات العلوم الإنسانية عامة وعلم النفس خاصة وعليه يجب أن تتوفر؛

- أجواء تربوية تمارس بحرية تعدد الرؤى بدلا من التركيز على رؤية واحده
- التأكيد على عملية التفكير المعرفي من خلال التأليف والحوار والمناقشة بدلا من التلقين في المدارس
 - استهداف عملية التعليم في تعيير تفكير الطالب وتوجيهها نحو الاكتشاف.
- عليم البحث والاستباط للأطفال من خلال التفكير الناقد وذلك من خلال إخضاع التفكير للواقع
 وصولا إلى استدلالات تؤدي إلى عمل إبداعي يتحرر الفكر من قيوده الماضية ويتجاوز الواقع.

العصل الثابي

إن تنمية قدرة التلميذ على التجديد ورفض المألوف والمبتذل والمعتاد وصولا إلى حالة أفضل من حلال طرح التعددية في التفكير والاختيارات وأفضليتها وعدم جمود التفكير بل النظر من روايا متعددة وعدم التسليم للحلول الجاهزة. وهناك جملة مؤثرات تؤثّر على التربية الإبداعية منه:

- العامل النفسى والذاتي للمبدع.
- العوامل الوراثية الجيد ة تلعب دورا في استعداد الفرد للإبداع والنبوع.
 - توفير الدافع القوي الذي يدفع المبدع للإبداع.
- التدريب عنى المهارات والعمليات العقلية ذات العلاقة بالتفكير الإبداعي.
- إن عامل الذكاء والموهبة يزيد من قدرات المبدع إذا ما أحسن رعايتها. يوصي الباحثان:
 - ضرورة إدخال أساليب وبرامج وطرق منطورة في مجال الدراسة المعرفية.
- الكشف عن المواهب منذ الصغر والاهتمام بالتربية الإبداعية وتنمية عناصر التفكير والبحث العلمي للتلاميذ.

المراجع

العبيدي، محمد جاسم محمد علم النفس التربوي - دار الثقافة للطبعة والنشر - عمان الأردن - 2004.

إسماعيل عمران مدخل علم النفس مكتبة الطالب - الأردن 1999.

شاكر عبد أحميد - العملية الإبداعية - سلسلة عالم المعرفة - الكويت، 1987 ص9.

عمر تومي الشيباني أسس علم النفس العام - دار الجماهيرية - طرابلس. 1969.

سيد خير الله وآخرون - سيكولوجية الإبداع بن النظرية والتطبيق دار النهضة 1993.

الفصل الثالث

الإنسان وتحقيق الإبداع

لعل القاسم المشترك في عالم الإنسان يكمن في الإبداع، فالإبداع فينا، هو بحن، هو الإنسان بما هو إنسان، والاختلاف ليس في جوهر الإبداع، ولكن في درجته، التي لا تتحقق إلا من خلال الإيمان بأن الإنسان إمكانية مفتوحة تنطوي على وجود إنساني يتجلى في ثراء نفسي وعقلي ممتلئ، مفعم بالإمكنات والقدرات، وأن العقل الإنساني واحد، ومن ثم فحضارة الإنسان واحدة، بيد أن ثقافته متعددة.

يدور هذا التصور عن الإبداع بوصفه أعدل الأشياء قسمة بين البشر! فالناس يولدون وهم مزودون بقدرات عقلية متميزة، وبإمكانات تتواصل بغير انتهاء، وبمواهب شتى، وبخيال خصب، بيد أن هذه القدرات، وتلك المواهب وهذه الإمكانات تظل خبيئة في داخلنا، تحتاج لمن يخرجها من حيز الكمون إلى حيز التحقق الخلاق في الواقع.

وهذا التحقق مشروط بنسق تعليمي متميز، يتجاوز حدود الحفظ والتلقين والإتباع واستظهار المعلومات، إلى الفهم والتأويل وإنتاج المعرفة والإبداع؛ وبيئة تقافية محفزة على الإبداع، وإمكانت اقتصادية مهيئة للإبداع، ومساعدة على تفجير الطاقات الكامنة، ومجتمع يشجع على الإبداع ويقيم وزناً للموهبة والقدرة والإمكانية.

تستمد فكرة أن الإبداع أعدل الأشياء قسيمة بين البشر مقوماتها من تصورات فسفية ومعرفية ونفسية. ذلك أن فكرة وجود إمكانات كامنة potentralities في الوجود الإنساني قد استخدمت على أنحاء شتى، للبرهنة على أن الوجود الإنساني، وجود ثرى في محتواه، فسيح في قدراته وإمكاذته.

وفكرة أن الإبداع أعدل الأشياء قسمة بين البشر، تعنى أن شيئاً ما في داحلت - سواء أطلقت عبيه انتلجي للإبداع أعدل الأشياء قسمة بين البشر، تعنى أن شيئاً ما في داحلت - سواء أطلقت عبيه انتلجي للمدودية أو «الأماط الأوائلية» كما يقول يونج، أو «تحقيق الدات وتوكيد الأوائلية» كما يقول يونج، أو «تحقيق الدات وتوكيد الإمكانات والسعي إلى الكلية والتناغم الفعال مع الكون والتفرد والإبداع الذي هو القاسم المشترك في عالم الإنسان.

يرى «ماسلو Maslow» (1987) الطبيعة الإنسانية صرح من الطاقات الكامنة، التي تتجه صوب النمو الإيجابي، وأن هذه الطاقات الكامنة، قاسم مشترك بين الناس جميعاً، وإنها تبدو واضحة في إمكانية الإنسان على الإبداع، فالإبداع خاصية مشتركة Attribute Common، كامنة فينا، نولد ونحن مزودون بها، فمن الطبيعي أن تنبت الأشجار أوراقها، وأن تحلق الطيور وأن يبدع الإنسان.

تختيف وتتعدد الآراء في تعريف معنى الإبداع، لدرجة يصعب معها الوصول إلى تعريف محدد لمعنى الإبداع، وهذا مردود إلى أن الإبداع كظاهرة إنسانية - ثرى في محتواه، متعدد في جوانبه - إذ يرتبط به قدرات الفرد العقلية، ودوافعه النفسية، وسماته الانفعالية التي قد يتحدد بعضها في التوازن الانفعالي، والقدرة على توجيه الذات والإحساس بالتفرد والاعتداد بالنفس والانفتح على الخبرة لتحقيق التواصل بن المبدع وعالمه.

الفعل المبدع يتصف بسمات لعل من أهمها ما ذكره كل من جيلفورد وتورانس، والتي يتمثل بعضها في: المرونة والأصالة والاستمرارية والطلاقة والحساسية للمشكلات.

ويتصف المبدع بصفات عقلية وانفعالية لعل من أهمها الميل إلى المخاطر واقتحام المجهول وتحمل تناقضات نفسه، والثقة في نفسه وفي قدراته، وتقبله لذاته وتقديره لها بفاعلية وتوكيدية واتزان.

وفي كتابة «العقول المبدعة» "Creating Minds" وضع جاردنر (1993) تصوراً للإبداع

وتىميته يؤكد على العلاقات المتبادلة mterrelationships التي تتمثل في العلاقة بين الطفل والمعلم؛ والعلاقة بين الفرد وعمله؛ والعلاقة بين الفرد والآخرين في عالمه.

وغة قضيتان هامتان انبعثنا عن دراسة جارنر التحليلية لحياه فرويد، بيكاسو Picasso، المتحدودة قضيتان هامتان انبعثنا عن دراسة جارنر التحليلية لحياه فرويد، بيكاسو Stravinsky، أليوت، جرهام، غاندي. القضية الأولى تتمثل في دور القوى الاجتمعية والوجدانية التي كانت تحيط بالمبدع، والقضية الثانية تتمثل في التضحيات التي قدمها المبدع في سبيل ما يقوم به من عمل. يتساوى في ذلك ما يقوم بعمل علمي أو إبداعي أو فني أو موسيقى أو روائي أو سياسي. فكنت طرائق غاندي للتحرر والاستقلال تتسم بقدرة إبداعية لها طبع المفاجأة في عصره.

وما كتبه رنكو (1993) وجاردنر (1993) ينتمي إلى التيار في علم النفس، ذلك التيار الذي يهتم بالبحث عن الجوانب المضيئة في صلب تكوين الإنسان، وعن الايجابية في طبيعته عن سعيه لاستثمار طاقاته وحسن توظيفها وتأصيل المعنى والقيمة والاستمرارية والتطور ليتجاوز الإنسان ما هو (كاثن) لبلوغ (ما ينبغي أن يكون). ولهذا فهم ينظرون إلى الإنسان باعتباره كائنا في حالة من العلو والتسامي، وانه يستطيع أن يتجاوز ماضيه ويتجه بكل طاقاته صوب المستقبل، ولهذا فإن الإبداع كما يتصوره أصحاب هذا التيار خاصية الإنسان، يعيشه الناس كأسلوب حياه متدفق بالمعنى، متجدد بتجدد الحياة.

وفي هذا يذهب ماسلو (1962) إلى أن إنجازات الإنسان الحضارية ترجع إلى قدرته الإبداعية، وميله إلى تحقيق ذاته من خلال إنتاجه الإبداعي.

وتؤكد بعض التعريفات على أن الإبداع عملية عقلية، تبدأ بالتعرف على المشكلة التي تستثير المبدع وتنتهي بتقديم الجديد، وتختلف المشكلات باختلاف مجالاتها، فقد تكون مشكلة سياسية أو معضلة اقتصادية أو اجتهاعية أو علمية أو فنية.

وقمة فريق آخر من العلماء يفسر معنى الإبداع بوصفه المحصلة الختامية لقدرات الفرد العقلية ودوافعه النفسية وسمائه الشخصية والعوامل البيئية والاجتماعية والمادية

التي ينتمي إليها، والتي تتمثل في ناتج إبداعي ينفصل في وجوده عن مبدعه، ولكنهم يحتلفون في تفسير معنى الجدة في ضوء النسبي والمطلق.

ورغم هدا التباين في تعريف الإبداع فإن العلماء يتفقون على حقيقتين هامتين لكل إنتاج إبداعي: أن يكون جديداً، وأن يكون له قيمة.

والجدة بسبية غير مطلقة، وإلا استحال التطور والتقدم، تتأكد عبر استحسادت الجماعة، في زمن معين وضمن مواقف معينة، ومن ثم تكون دلالة الإنتاج الإبداعي، أي قيمته؛ وقيمة الشيء تعنى الكيف، من حيث جدواه ودلالته وإسهاماته في حياه الإنسان الفكرية والفنية أو العلمية ومن ثم فليس بالكم وحدة يكون الإبداع.

وقد أوضح مورجان Morgan (1973) أن الجدة محور الإبداع، وأشار برونر Bruner إلى أن القدرة على الجدة من شأنها أن تثير الدهشة، وبن بيرتش Brch أن أمّة تباين بين الدهشة الفعالة (وهي الإبداع الأصيل) وبين أشكال أخرى من الجدة.

وأوضح خمسة مستويات للإبداع: التلقائية Spontaneity وتتجلى في إنتاج الأفكار غير المكبوتة، والإبداع التقني Technical Creativity الذي يبتهي إلى مبادئ أو نماذج جديدة وهو ملحوظة في المهرة الفائقة في استعمال اللغة وفي وسائل التجارة، والإبداع المبدع Inventive Creativity ويظهر فيما هو معروف بأسليب جديدة، والإبداع المجدد Innovated Creativity ويبدو في توليد أفكار جديدة من معان أو نماذج معروفة، الإبداع البازغ Emergent Creativity الذي ينتهي إلى مبادئ أو نماذج جديدة.

والأداء الإبداعي يتوقف على المبدع ولا يقوم إلا من خلاله، بوصفه الكائن الوحيد الذي يصبو دومًا إلى أن يكون غير ما هو عليه. ويتميز هذا الفرد المبدع بسمات انفعالية تميزه عن غيره ويستوجب أداؤه الإبداعي متطلبات لعل من أهمها: الانفتاح

على الخبرة بغير جمود أو تعصب، بل بتسامح وقبول الآخر والتقويم الداخلي، حيث القدرة على النقد الداتي. وأخيراً القدرة على التعامل الحر مع المفاهيم والعناصر.

ولهذا يحدد مكلويه وكرولى Mcleod & Croley (1989) أن من أهم خصائص المبدع، قدرته على كسر الفواصل بسهولة وتكوين مقولات وأبنيه جديدة ومعرفية مركبة، وتوليد سريع للأفكار والتعبير عنها بطلاقه.

ويحدد دلاس وجاير Dellas & Gaire الخصائص التالية للمبدع: المرونة والحسسية والتسامح والمسئولية والاستقلالية.

وأشر شو Show إلى أن أبحاث الإبداع تجاهلت دور المشاعر والعواطف في عمية إيجاد حلول جديدة، وفي دراسته على عينة من المهندسين والفيزيائيين المبدعين بين شو أهمية المشعر، والتلذذ بالعمل والثقة بالنفس، والسعادة عند الوصول إلى نتائج ناجحة.

ويرى عبد السلام عبد الغفار (1997) أن الإبداع يكمن في المنتج الإبداعي الذي يتصف بالجدة، وهي جدة نسبية غير مطلقة، والمغزى أي القيمة، واستمرارية الأثر.

والإبداع في صميمه تجاوز للمألوف، لما هو كائن، إلى ما ينبغي أن يكون، إنه نزوع صوب المستقبل، تشترك في تحقيقه قدرات عقلية متميزة، وإمكانات متواصلة، ومواهب شتى، وخيال خصب وفعال وأسائيب تفكير نقدية، وروح فكرية تتصف بالتسامح وانفتاح العقل على الخبرة والحية، ومن ثم يحتاج الإبداع إلى مناخ علمي يقوم على التسامح، حيث تعدد الآراء أمر مشروع، فلا توجد إجبة واحدة صحيحة ومطلقة، ولا أغوذج فكرى راسخ لا يمكن تغييره، ولا تفكير قطعي صارم لا بديل عنه، فكل حجة لها حجة مضادة، وكل سؤال من الممكن أن يتحول إلى إشكائية تستلزم حلولاً متعددة.

يقول برونر (1996): أن العقل الإنساني لا يستطيع أن يصل إلى إمكاناته الكامنة

إلا من خلال مشاركته في الثقافة، لا باعتبارها تمثل الفنون الأساسية، والعلوم فحسب، بل باعتبارها طريقاً للفهم، والتفكير والشعور، والعمل.

ها هما يصبح الكشف عن منابت الهوية الثقافية العربية ضرورة، لفهم أن العقل لا ينشط ولا يقدم إبداعاته الخلاقة إلا من خلال ثقافة متميزة، في عصر أصبحت فيه مشكلة «الهوية الثقافية» المحور الأساسي للأمم، الشعوب، ولتوكيدها انفجرت صراعات عرفية، وثقافية في أنحاء شتى من العالم تبيد وتدمر، وتقتلع جذوراً كانت راسخة في دول البلقان، والصومال، ورواندا حيث عمليات الإبادة الجماعية على نحو غير مسبوق وظهور الحركات الفاشية الجديدة في أوروبا.

وفي الثمانينيات من القرن الماضي، وبالتحديد في عام 1989، سقط حائط برلين، وكان سقوطه بداية منبئة بأفول الاشتراكية في الاتحاد السوفيتي ودول شرق ووسط أوروبا، حيث اندلعت الثورة في كل مكان من هذه الدول تنشد الحرية والديمقراطية والفردية والتحول إلى الاقتصد الحر، وبدا واضحً أن العالم في حاجة إلى رؤية مستقبلية تستهدف إيجاد حلول جديدة لمشكلات غير تقليدية.

وفي التسعينات من هذا القرن ظهر كتابان: الأول «نهاية التاريخ وخاتم البشر The End of وفي التسعينات من هذا القرن ظهر كتابان: الأول «نهاية التاريخ وخاتم الحضارات» The «صدام الحضارات» «صدام الحضارات» Clash of Civilizations ومؤلفه هنتنجتون (1994).

والكتابان دعوة صريحة للقضاء على الهويات الثقافية المباينة للهوية الثقافية الغربية.

يقول فوكوياما في مفتتح كتابه ملحصًا رؤيته في هذا الكتاب «ثمة إجماع بدا واضحًا في السنوات القليلة الماضية، في العالم بأسره حول شرعية الديمقراطية الليبرالية، بعد أن لحقت الهزيمة بالأيدلوجيات المنافسة، مثل الملكية الوراثية، والفاشية والشيوعية، غير أنى أضيف إلى ذلك قولى: أن الديمقراطية الليبرالية قد تشكل «نقطة النهاية في

الإنسان وتحقيق الإبداع

التطور الأيدلوجي للإنسانية» «والصورة النهائية لنظام الحكم البشرى»، ومن ثم فهي عَثل «بهاية التاريخ» (ص 8)

ويستند فوكوياما في رؤيته على تصورات هيجلية مؤداها أن الدولة الليرالية هي نهاية التاريخ، وذلك مردود إلى سببين: الأول يتصل بالاقتصاد، والثاني يتصل بالصراع من أجل بيل التقدير والاحترام,

وتمضى هذه الرؤية في تعصبها وجمودها القطعي، مصنفة شعوب العالم إلى صنفين: السادة والعبيد، السادة هم الغرب، أما العبيد فهم باقي شعوب الدنيا، وإن «أرض الميعاد» هي الديمقراطية الغربية، وإن خاتم البشر هو الإنسان الغربي.

أما رؤية هنتنجتون (1996)، فتقوم على أن الثقافة والهويات الثقافية التي هي على المستوى العام هويات حضارية، هي التي تشكل أغاط التمسك والتفسخ في عالم ما بعد الحرب الباردة (ص372).

وتريخ الصراعات عنده بدأ بين الملوك الأباطرة، ثم بين الشعوب، ثم بين الأيدلوجيات في الحرب الباردة، والآن هو صدام بين حضارات وثقافات وأن الغلبة ستكون حتمًا للثقافة الغربية.

ويستند هنتنجتون في رؤيته على تصورات مستمدة من كتابات هافيل Havel، وديلور Delors وديلور المراعات الثقافية تتزايد الآن على نحو غير مسبوق» (ص 27)، وشبنجس. يقول هافيل «أن الصراعات المستقبلية سوف تشكلها عوامل ثقافية أكثر منها أيدلوجية أو اقتصادية» (ص 2).

أما شبنجلر فيقول: «للحصارة نهر واحد، هو حضارتـا، وعلى الآخرين إما أن يكونوا روافد لهذا النهر، أو يضيعوا في رمال الصحراء» (ص 92).

وتصورات هنتنجتون وما تستند إليه من آراء تحض على العدوان وتدعو إلى الصدام بين الحضرات وبين الثقافات، غافلة عن أن التفاعل بين التمايزات الثقافية،

وليس «الصراع» هو الذي يقدم إبداعا ينطوي على حلول جديدة، لمواجهة مشكلات عالمية عير تقليدبة، فلكن محتمع هويته الثقافية، وإرثه الحضاري الفريد الذي لا يذوب أو يتلاثى المساوت بين الأمم، وأن للثقافة جاذبيتها القطبية التي تجمع بين الأمم. فما مزقته الأيدلوجيات جمعنه الثقافة كم حدث في الألمانيتين، الذي كان انهيار حائط الفصل بينهما بدء تاريخ حديد في عالم الإنسان.

والشعوب في سعيها لتحديد معنى لهويتها الثقافية، إنما تعي ذاتها، وتعي تفردها، مدركة أن التباين في الهويات الثقافية هو الذي يتيح ثراءً في المحتوى الثقافي العالمي، وأن هذا التباين يستلزم قدرًا كبيرًا من التسامح للالتقاء والحوار بين الأمم والشعوب.

وها هنا يصبح الكشف عن منابت الهوية الثقافية العربية، واستجلاء محتوياتها أمرًا لا مناص منه للحفاظ على هذه الهوية الثقافية التي تتمتع بخصائص لصيقة بها، تميزها عن غيرها من الثقافات، وهذه الخصائص راسحة، بيد أنها غير جامدة أو مغلقة، نسبية غير مطلقة، وهذا سرقدرتها على التجدد والاستمرارية.

وتستمد هذه الهوية الثقافية مقوماتها من عناصر راسخة، شكلتها ثوابت جغرافية تعكس هذا الامتداد الجغرافي بغير عوائق طبيعية من المحيط الأطلسي إلى الخليج العربي، «ومتغيرات تاريخية» الرجوع إليها يتيح فيما أعمق للمستقبل، وتطلعات نحو المستقبل، تكاد تكون قاسماً مشتركاً بين أبناء أمة واحدة، وتراث مركب قاعدته الراسخة قوة الاعتقاد، ووسطية في السلوك تترجم معاني التسمح رغم التباين في الأعراق والأنساب والمعتقدات، ولغة عربية هي بوتقة الانصهار الفكري والوجداني لأمة عربية واحدة.

وقبل تحديد مقومات الهوية الثقافية العربية علينا أولاً أن نحدد ما هو القصد من الهوية؟ وما هو المقصود معنى كلمة ثقافة؟ وما هي رؤى الشعوب الأخرى في سعيها نحو تأصيل هويتها الثقافية في عصر انهيار الأبنية الأيديولوجية الكبرى، التي كانت تبلغ بالأيديولوجية حد المعتقد والمقدس والتي كانت تملك خاصية الاحتواء والاستقطاب

الأبديولوحي لما عداها من هويات ثقافية. فبعد أفول الأبديولوجية الماركسية وانهيارها بتعكث الاتحاد السوفيتي وسقوط حائط برلين، واندلاع الثورة في دول شرق ووسط أوريا مطالبة بالحرية والديمقراطية والتحول الاقتصادي، أصبح لزاما على إنسان هذه الحقية أن يعود، باحثا عن هويته العرقية وعن أبعاد الثميز الثقافي ومحاولة تحديده.

وفي محاولته هذه، انفجرت صراعات شتى في أنحاء العالم، في البوسنة والهرسك وكوسوف ورواندا والشيشان وغيرها من بلدان العالم، ففي عام واحد، وهو عام 1993 انفجر ما يقرب من 48 حرباً عرقبة في العالم، 164 شكوى وصراعا عرقباً على الحدود في الاتحاد السوفيتي السابق، كان من بينها ثلاثين حرباً تضمنت شكلاً من أشكال الصراع المسلح (هنتنجتون، 1994، 140).

وهنا بدأت الكتابات على نحو غير مسبوق تتعرض لموضوع الهوية، فكتب هنتنجتون عن الصراع الثقافي وعن صدام الحضارات، وكتب فوكوياما عن ضرورة انصهار الثقافات المحلية والإقليمية في ثقافة العالم الغربي حيث الديمقراطية الليرالية.

واتخذ أوزيرمان وساكاموتو Oyserman & Sakamoto9، (1997) من الولايات المتحدة نموذجاً للمجتمع الذي يعيش في ظل تعدد ثقافي وعرقي منصهر في بوتقة واحدة، بقوله أمريكا مجتمع «متعدد الثقافات، متعدد العرقيات، بيد أنه مجتمع واحد» (ص 435).

ويحذر فيلبس جيرى Jerry في كتابه «مصير الأرض The fat of the Earth» من وهم التمسك بالهوية الثقافية، مؤكداً على أن «مصير الأرض مرتبط بتجاوز وهم الهوية الثقافية» (ص18).

ويؤكد بيرجر وآخرون أن الهوية الحديثة منفحة وعابرة ومتغيرة على الدوام (ص 34)، وهذا لا يعنى أن انفجار الصراعات الثقافية كان شيئا «غائباً» بل كان كامنا ومتحفزاً للانطلاق، ولعل هذا ما يفسر هذه الصراعات المتفجرة في أنحاء شتى من العالم. ويفسر أيضاً تلك الكثرة من البحوث والدراسات التي تناولت الهوية الثقافية والعرقية.

وهنا تثور عدة أسئلة.

- هل انفجار صراعات الهوية الثقافية راجع إلى الخوف من طبيعية العصر الحالى؟
- وهل الهويات الثقافية مكونات راسخة تستعصى على الانصهار في بوتقة عالمية واحدة ذات توجه كوكبي منفرد؟
- وهل القول بهوية ثقافية عالمية احتوائية ضد طبيعة الإنسان ككائن متفرد ومباين، وان تفرده وتبانيه هما سر تقدمه، وأن تقدمه قائم على حوار التباينات الثقافية وليس الصدام بينها؟
- وهل ما مزقته الأيديولوجية، تجمعه اليوم الهوية الثقافية، وما استقطبته الأيديولوجية تمزقه الآن
 الثقافة كما هو الحال في الألمانيتين ودول الاتحاد السوفيتي السابق؟
- وهل التطور والتفجر المعرفي المتواصل والذي يتجاوز كل قدرة على التنبؤ بها هو قادم، يلزم
 عنه تطوراً موازياً في هويات الأمم والشعوب، وهل حينما تتغير الأشياء من حولنا فإن تغيير
 موازيا يحدث في داخلنا؟

الذاتية الفردية والعقل والإبداع Identity:

الهوية مفهوم له دلالته اللغوية، واستخداماته الفلسفية والاجتماعية والنفسية والثقافية، فقد استخدم هذا المفهوم على أنحاء شتى للتدليل على الهوية الفردية، وهوية الأنا، والهوية الجمعية، والهوية العرقية والهوية الثقافية.

ولفظ الهوية مشتق من أصل لاتيني، ويعنى أن الشيء نفسه Sameness أو الشيء الذي هو ما هو عليه، على دحو يجعله مباينا لما يمكن أن يكون عليه شيء آخر.

ويؤصل مراد وهبه (1979) معنى الهوية بالرجوع إلى اشتقاقات اللفظ في اللغة العربية واللغات الأجنبية، يقول أن لفظ «الهوية» في اللغة العربية مصدر صناعي مركب من «هو» ضمير الغائب المعرف بأداة التعريف «ال» ومن اللاحقة المتمثلة في ال «ى» المشددة وعلامة التأنيث وفي المرسية والإنجليزية واللاتينية يعنى لفظ "id idem ضمير الإشارة للغائب بمعنى ذاته، ويستعمر هذا الضمير للدلالة أحيانا على الاختصار وعدم التكرار عند الإشارة إلى شيء محدد.

ويوضح الاستخدامات الفلسفية لهذا المصطلح في التراث العربي فيقول «عرفه الجرجاني بأنه الأمر المتعقل من حيث امتيازه عن الاعتبار. والهوية عند ابن رشد تقال بالترادف على المعنى الذي يطبق عليه اسم الموجود، وعند الفارابي هوية الشيء عينة، وتشخصه وخصوصية وجوده المتفرد الذي لا يقع فيه إشراك».

وفي الغرب كان جورج جروديك Grodeck أول من استخدم 1d كمصطلح في التحليل النفسي ليدل على أمر غير شخصي في الطبيعة الإنسانية، ويقوم «مبدأ الهوية» على أن الموجود هو ذاته، أو هو ما هو عليه، كما أن الهوية هي أيضا: عبارة عن التشخص وقد تطلق على الوجود عبى الماهية مع التشخص، وهي جهة ما هو واحد. وفلسفة الهوية هي مصطلح يعنى عموم كل نظرية لا تفرق بين المادة والروح، ولا بين الذات وموضوعها، وتنظر إليهما على أنه وحدة لا تنفصل (ص ص

واشتقاقات لفظ الهوية في اللغة الإنجليزية توضح إلى حد كبير ما ينطوى عليه لفظ "Identity" من معان، فكلمة identical «الثماثل» تعنى - كما يقول دريفر في معجمه - «نفس الشيء أو المشابه من كل النواحي» (ص 27).

وقد استخدم هذا اللفظ في إطار علم الوراثة لتوضيح التصنيف البيولوجى عند وصف التواثم المتماثلة من كافة الجوائب، والتي تكون مغايرة عن غيره. أما لفظ identification فقد استخدمه بالبنت Balint (1945) بمعنى «التقمص» أو التوحد أو التطابق، وفي التحليل النفسي يعرف التقمص بأنه: «العملية التي يسلك أحد الأفراد أو

يتخيل نفسه في حالة سلوك لا شعوري أو ببعض اللاشعور كما لو أنه الشخص الذي يوجد له ارتباط له» (دريفر، ص 128).

وينطوي «التقمص» أو «التوحد» في التحليل النفسي على أنواع أربعة، أولى، ونانوي، وإسقاطي، واستدماجي. وهذه الأنواع تتدرج بتدرج مراحل النمو الإنساني.

وعلى أية حال، فإن هوية الشيء تعنى ماهيته essence، أي جوهره ولبابه الذي يعبر عن حقيقته في كل متفرد لا إشراك فيه.

وعلى المستوى النفسي، يرجع الفضل إلى أريك أريكسون (1950، 1967) في شيوع استخدام هذا المصطلح على نحو نفسي بوصفه «هوية» أو ذاتية الفرد بحيث يكون للمرء باستمرار كيان متميز عن الآخرين (ص 38).

وقد طور أريكسون هذا المفهوم، وجعله مفهومًا مركزيًا في تصوراته النفسية، فتحدث عن هوية الأنا ego identity وعرفها بأنها «ذلك الإحساس بالهوية الذي يهيئ القدرة على تجربة ذات المرء كشيء له استمراريته، وكونه هو هو نفس الشيء، ثم التصرف تبعا لذلك» (ص 39).

وأرجع أريكسون نمو الأنا إلى نمو الهوية، واعتبر المراهقة مرحلة أزمة الهوية المعاه، ففيها تتقمم الصراعات وتبلغ حد الذروة. إما إلى تعيين الهوية، حيث الثقة بالنفس وبالآخرين، والشعور بالاستقلال والمبادأة، وأن الحياة تستمد مقوماتها من الاجتهاد والمثابرة، وإما إلى عدم تعيين الهوية dentity diffusion حيث فقدان الثقة، والشعور بالخزي والخجل والشك، والعيش نهب لمشاعر الذنب والدونية والعجز وبأن الحياة لا تؤخذ بالمبادأة ولا تمضى من خلال الثقة والاستقلالية.

ولعل التساؤل الرئيسي الذي يعايشه المراهق - كما يقول أريكسون - : "Who am I" هو تساؤل ينطوي على بحث عن كينونته، وعن معنى فريد للوجود وعن «هوية» تتمايز عن هويات الآخرين، في استمرارية تجعل من الأنا هوية فريدة ومغايرة لهويات الآخرين.

وقد ركز أريكسون على العلاج النفسي بوصفه تحليلا نفسيا واجتماعيا لأزمات الهوية التي قد تتمثل في عدم تعيين الهوية، انغلاق الهوية Identity foreclousure، والتعليق النفسي والاحتماعي لهوية Pyschooscial moratorium.

وقد تأثر ميرشيا Mercia (1966) بأوضاع الهوية الأربعة وصاغ استبيانه الشهير عن «تشتت الهوية» Identity confusion Inventory (1966).

وفي مفتتح كتاب «الهوية والقلق» يبين اشتين وفيدش، Stein & Vidich) «أن كتابات فرانز كافكا، وجيمس جويس Joyce، وصمويل بيكيت Beckett، وسارتر وغيرهم كثيرون، كانت في صميمها عن تحديد هوية للإنسان، وعن موقع متسام له في صميم العالم» (ص 25).

والمتأمل لكتابات هؤلاء الأدباء والمفكرين والفلاسفة، يتبين بوضوح أن أفكارهم كانت تدور حول البحث عن كينونة وهوية متفردة للإنسان، في عصر هيمنت عليه أفكار قطعية ومذاهب فلسفية وأيدلوجيات كبرى حولت جميعا الإنسان إلى كائن لا وزن له ولا معنى لوجوده، إلى «موجود في ذاته» كم يقول سارتر. لا حول ولا معنى ولا هوية حقيقية له.

وعلى نحو انطولوجى، يتخذ فروم Fromm (1969) من الهوية تصورا لتفسير مسيرة الإنسان الحضارية، فيعرف الإنسان بوصفه «الحيوان الذي يستطيع أن يقول «أنا»، والذي يستطيع أن يكون واعبا بذاته ككيان منفصل Entity عن الطبيعة، فالحيوان موجود داخل الطبيعة لا يتجاوزها، فليس له وعى بذاته، وليست به حاجة إلى الإحساس بهويته، أما الإنسان فهو مجاوز للطبيعة، وهذا التجوز مردود إلى تمتعه بالوعي والعقل والخيال، ومن ثم فهو في حاجة لتكوين مفهوم عن ذاته، وبحاجة إلى أن يشعر وأن يقول «أنا أكون أنا»، ولأنه فقد وحدته الأولية Original unity مع الطبيعة، كان عبيه أن يتخذ القرارات، وأن يعي ذاته كشيء مباين عن الآخر، وأن يكون قادرا عبى الإحساس بذاته كموضوع لأفعاله» (ص 62).

ويفرق بين الوجود الحيواني والوجود الإنساني من خلال الإحساس بالهوية فيقول: «أن الوجود الحيواني فائم على التناغم» مع الطبيعة، في حين أن الوجود الإنساني قائم على التناغم» مع الطبيعة، في حين أن الوجود الإنساني قائم على التناغم» مع الطبيعة، الأمر الذي يفقده الانسجام الذي يتصف به الوجود الحيواني» (ص 63)، وعدده الحاجة إلى الهوية، ترتبط بالحاحة إلى الانتماء relatedness والتجذر rootedness والتسامي transcendence كالحاجة إلى الإحساس بالهوية، حيويةً وملازمة للإنسان.

ويؤكد أن إحساس الإنسان بهويته ينمو منذ خروجه من فلك «الروابط الأولية» التي تربطه بأمه وبالطبيعة، فالطفل الذي لا يزال يشعر بتوحده مع أمه، لا يستطيع إطلاقا أن يقول «أنا» فيس به حاجة إلى أن يقول ذلك، وهو لا يستطيع أن يعي ذاته، إلا بعد أن يع أن العالم الخارجي منفصل ومختلف عنه، ومن الكلمات التي يتعلم الطفل استعمالها متأخرًا كلمة «أن» مشيرًا إلى نفسه.

ويؤكد فروم أن «مشكلة الإحساس بالهوية تنبثق من ظروف الوجود الإنساني نفسه، وهى مصدر أقوى وأعمق ما يبذله الإنسان من نضال في حياته» (ص 64).

ورغم شيوع استخدام مفهوم الهوية وفقا لتصورات أريكسون عنه في الدراسات النفسية، فقد شهدت حقبة الثمانينات ولا سيما بعد سقوط حائط برلين 1989 تطورًا في استخدام مفهوم الهوية بربطها بالتصورات العرقية والسلالية والقومية والثقافية، لدرجة تقلصت معها الدراسات التي تتخذ من مفاهيم أريكسون موضوعا لها عن هوية الأنا، وعدم تعيين الهوية، وأزمات الهوية وانغلاقها، وتعقيها اجتماعيًّا ونفسيًّا،

والهوية بلمعنى القومي أو الثقافي، لا يولد الإنسان وهو مزود به، بل يكتسبها ولهذا فهي «نسبية غير مطبقة»، قائمة في الزمان، غير خارجة عن نسيجه «وأية ثقافة هي قبل كل شيء استثمار متميز للزمان»، ذلك أن الزمان شيء نادر يمكن استثماره، قد تتصف بالجمود، وقد تصف بالحيوية والقدرة على التعايش مع متطلبات العصر ومتغيراته.

الإبداع والثقافة

الثقافة من أكثر الكلمات استخداما، ومن أشدها غموضا، وقد يرجع هذا الغموض إلى تعدد معاني الثقافة وتباينها في كثير من الأحيان.

بيد أن الأمر الذي لا ريب فيه أن لكل مجتمع ثقافة تميزه وتبلور معتقداته وقيمه ومبدئه وعلاقاته الأجتماعية وأنماط سلوكه وتحيزاته الأيدلوجية.

وقد تتشابه بعض المجتمعات في بعض أشكال الثقافة وأنماط السلوك غير أنه تتباين عند فحص الخصوصيات المميزة لهذه الثقافة.

ولعل في الكشف عن منابت كلمة «ثقافة» في استخداماتها اللغوية، ما يعين على استجلاء القصد منها، فكلمة «ثقافة » من تَقُفَ تَقُفًا، بمعنى صار حاذقا فطنا. أما تَقُف الشيء، فمعنه أقام المعوج منه وسواه، وثقف الإنسان، أدبه وهذبه وعلمه، ومن ثم فإن الثقافة هي العلوم والمعارف والفنون التي يطلب الحدق فيها، واشتقت كلمة Cultura اللاتينية ومشتقاتها في اللغات الأوربية المحديثة من الفعل اللاتيني Agriculture وهي تعنى في الأصل الفلاحة Agriculture والعبادة وياده.

وهذان المعنيان من أصل كلمة ثقافة ليسا متناقضين أو متباعدين، بل هما في الواقع عثلان الركنين الأساسيين لمعنى الثقافة، ففلاحة الأرض تعنى العناية بها، وتهذيب تربتها، وتشذيب أشجاره ورعاية براعمها، وعلى الجانب الآخر تنهض الثقافة بمهمة صقل العقل، وتهذيب النفس وتنمية الأخلاق والتنوير، وشحذ الطاقات الخالقة على الإبداع. وذلك هو المعنى الوارد في معجم فيبستير Webster (ص 202).

وتتضمن الثقافة سواء في أصولها اللغوية العربية وفي اللغات الأخرى مجموعة من القيم، يتمثل بعضه في الإيمان، والطهارة، والجمال، والفطنة والتقدم، والإتقان، فبدون هذه القيم لا يمكن للإنسان أن يفيح في زراعة الأرض أو العبادة بشعائرها وأماكنها.

ومن هذه الاشتقاقات اللغوية، تقف الثقافة عند المستوى الرفيع من التكوين

الإنساني، من حيث هي صقل للذهن وتهذيب للسلوك وتنمية أخلاقية وروحية له، أو بأنها ما ينتجه العقل أو الخيال الإنساني، وتكون وظيفتها إعداد وتهذيب وصقل للروح والعقل معًا

وهذا المعنى من معاني من الثقافة، يتصف به الآحاد من الناس الذين عِثلون النخبة الممتازة، أو القاطرة التي عليه، أن تحر باقي العربات إلى أقصى حد، سموا بالتكوين العقلي والروحي والأخلاقي للإنسان، ذلك الذي يتمثل في إبداعاته الخلاقة، وإشراقاته الروحية وصروحه العلمية التفسيرية.

وتضل هذه الحوانب المضيئة قاممة بشخوص مبدعيها، مرتبطة بهم ارتباطًا عضويا بغير افتراق.

والوجه الآخر للثقافة يتمثل في الجانب الاجتماعي، والذي يتضح في تعريف تيلور Taylor وهو تعريف الكرب الذي (1870)، وهو تعريف شائع على المستوى الاجتماعي، وينص على أن الثقافة «ذلك الكر المركب الذي يتضمن المعرفة والاعتقاد والفن والقانون والأخلاق والعرف وأية قدرات أو عادات يكتسبها الفرد بوصفه عضوًا في المجتمع» (ص46).

وعلى هذا المنحى قدم بيرستد تعريفه للثقافة باعتبارها «ذلك الكل المركب الذي يتألف من كل ما نفكر فيه، أو ننهض بعمله أو تملكه كأعضاء في المجتمع» (ص25).

ويقترب من هذه التعريفات تعريف معجم أكسفورد (1982) للثقافة بأنها «الاتجاهات والقيم السائدة في مجتمع معين، كما تنعكس في الرموز اللغوية والأساطير وأساليب الحياة ومؤسسات المجتمع التعليمية والدينية والسياسية» (ص 231).

وهذا الجانب الاجتماعي من الثقافة، عثل نقطة البدء في حياة الإنسان الواعية، والتي يكتسبها الإنسان بما تنطوي عليه من قيم وأساليب حياة ولغة ورموز وعادات وعرف، بفضل وجوده داخل المجتمع، بفعل التنشئة الاجتماعية والتعلم.

وينعكس هذا الكل المركب من المكونات الفريدة لثقافة المجتمع في سنوكه، وفي حركته ووجوده وتحيزاته الأيدلوجية وعلاقاته الاجتماعية.

الثقافة - إدن - هي ذلك الائتلاف الفريد من كل ما هو روحي سام مجاوز للواقع، ومن كن ما هو مادى لصبق بالأرض وجعترك الحياة.

الثفافة هي اللغة بوصفها وجدانا يعبر عن مشاعر وآمال ورؤى شعب، بوصفها أداة للتفكير والتواصل.

الثقافة هي الكلمة Logos، وبالكلمة أصبح الإنسان إنسانا، والثقافة ثقافة!

الثقافة هي تنك المكونات الفريدة التي تميز شعبا وأمة عن غيرها من الأمم. الثقافة كائن حي اجتماعي تام ومتطور، لا يعرف الجمود، ولا يحيا بغير سند من «موروثات تراكمت عبر العصور»، متمتعًا بتلك القابلية للتطور والنماء مع حركة وإيقاع العصر ولا سيما للشعوب التي تتسم بالحبوية والدينامية والعراقة التاريخية.

الثقافة نواة الشخصية بالنسبة للفرد والأمة، فهي التي تحرك الإنسان في الحقل وفي المصنع والمدرسة والجامعة والمسجد والكنيسة، وهي التي تتحكم في حركة الحياة في الشارع والأسواق، بتقدم الثقافة تستقيم الحياة على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والسياسي، وبالتعمق الثقافي ترقى الآداب والفنون والعلوم والذوق العام.

الثقافة أرض ووطن وكيان له «ثوابته الجغرافية»، و«متغيراته التاريخية».

و مما سبق نستخلص بعض الأسس التي يمكن أن يستند إليها تعريف «الهوية الثقافية العربية» وما تنظوى عليه من عوامل.

أولا: أن تعريفات الهوية والثقافة، سواء في أصولهما اللغوية أم المعجمية تكاد تكون نقطة التقء بين الشرق والغرب.

ثانيا: أن الهوية هي ماهية الشيء essence أي جوهره الذي يعبر عن حقيقته في كل منفرد لا إشراك فيه.

ثالثا: أن هوية الشيء تتحدد بالصفة التي تنعت عليه، بحيث تصبح الصفة والموصوف كلا واحدًا، يدل معناه عن شيء كلى، هيزه عن غيره من الأكلال.

رابعا: إن الهوية تعنى مجموعة الصفات الجوهرية والثابتة في الأشياء والأحياء، فللمكان هويته الخاصة، كما للإنسان هويته المتفردة عن غيره من الناس، ومن ثم فإن الثوابت الجغرافية، والمتغيرات التاريخية، والموروثات الثقافية، عناصر مكونة للهوية.

خامسا: أن الهوية الثقافية هي الرمز أو القاسم المشترك، أو النمط الراسخ Stereotype الدي يميز فردًا أو مجموعة من الأفراد أو شعبا من الشعوب عن غيره.

وفيما يلى عرض لجوانب ثلاثة من الهوية الثقافية العربية.

أولاً: الإيان والثقافة:

تستمد الهوية الثقافية العربية مقوماتها من الدين الإسلامي الذي يدعو إلى الحق، ويعترف برسالات السمء جميعة، ويتخذ من الإنسان موضوعاً له، فالخطاب القرآني موجه إلى الناس جميعة، إلى أكرم ما زود به الإنسان، وهو العقل، وقد تحرر من قيود الوثنية، وطرح إرث الأجداد والآباء الوثني، حيث يمضى في الحياة جسورة، لا يخشى إلا الله، حرا، بيد أن حريته ليست مطلقة بل منرمة بحدود الشرع، ومن ثم فهو مسئول وحده عن أفعائه، وعما اقترفت يداه " وكل إنسان ألزمناه طائره في عنقه " (الإسراء: 13).

يؤمن بالواحد القهار، الذي " ليس كمثله شيء "(الشورى:۱۱)، وهو بكل شيء محيط، ويؤمن بحمد على أنه رسول هداية ورحمة للعالمين، ويؤمن بالرسل جميعاً على أنهم أنبياء الله لهداية الناس.

يؤمن بأن الناس جميعاً أمة واحدة، وان الله قد جعلهم شعوباً وقبائل لتعارفوا، " إن أكرمكم عند الله أتقاكم " (الحجرات: 13).

ويدعو الناس إلى تأمل ملكوت السموات والأرض، وإلى البحث والتنقيب، وإلى

الإنسان وتحفيق الإبداع

الخروج من الأرض بجاذبيتها إلى أفلاك السماء، وإلى البحث في داخل النفس الإنسانية وفي أنفسكم أفلا تبصرون (الذاريات: 21).

وهده الدعوة إلى العلم وإلى التفكير والتأمل والبحث والتنقيب تجعلنا بجزم بأن الإبداع دعوة إسلامية.

ثانياً: التسامح Tolerance

ويكمن جوهر هذه الهوية الثقافية في التسامح الذي هو تأكيد على حرية الفكر وحرية الاعتقاد.

والتسامح الفكري يعنى أن تعدد الآراء أمر مشروع، وأن التباين في الفكر يضفى على الأفكار والأشياء معنى وثراء، وأن حق التباين جوهري في حياة الناس، ففي التباين إقرار بتفرد الإنسان واختلافه، وحرية الاعتقاد تعنى أن" لا إكراه في الدين" (البقرة: 256)، وأن الإيمان عُمرة للإرادة الإنسانية الحرة بغير قهر أو إرغام أو تسلط.

- يقول تعالى:" ولو شاء ربك لجعل الناس أمة واحدة ولا يزالون مختلفين " (هود: 118).
 - يقول تعالى: " وما أكثر الناس ولو حرصت مؤمنين " (يوسف: 103)
- يقول تعالى: " ولو شاء ربك لآمن من في الأرض كلهم جميعا أفأنت تكره الناس حتى يكونوا مؤمنين " (يونس: وو).
 - يقول تعالى: " إنك لا تهدي من أحببت ولكن الله يهدي من يشاء " (القصص: 56).

فالحق بين والباطل بين، والدعوة تقوم على الحكمة والموعظة الحسنة، يقول تعالى: " ادع إلى سبيل ربك بالحكمة والموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هي أحسن إن ربك هو أعلم بمن ضل عن سبيله وهو أعلم بالمهتدين " (النحل125).

ثالثا: اللغة العربية:

لقد رسحت اللغة العربية الهوية الثقافية العربية، فهي التي صنعت وحدة الفكر ووحدة العقل ألم شتى، دخلت في دين الله أفواجا، فكانت لهم وعاءً حضارياً، صهر أفكاراً وفلسفت وعلوم طبيعية وتجربيية في بوتقة انصهار واحدة هي الحضارة الإسلامية.

ولهذا كانت اللغة العربية - ومازالت - جوهر الهوية الثقافية، فهي أولاً لغة القرآن الكريم وثانياً هي لغة ثرية في محتواها، وبقدرتها على التعبير عن الحياة في أدق تفصيلاتها وعن العلوم في أدق مكنوناتها.

وقد حافظت اللغة العربية على استمرارية أمة عربية لها امتداد جغرافي واحد، وتاريخ مشترك واحد، وتطلعات مستقبلية واحده، ولهذا فالأمم التي لم تكن تملك وحدة اللغة تفتت وانهرت، لأن العقل كان فيها منقسماً على ذاته والفكر كان فيها مغترباً عن واقعة.

وفي العصور الوسطى الإسلامية كانت اللغة العربية لغة كوكبية يهتم ويتعلمها كل من أراد أن يكون له نصيباً من العلم والمعرفة. وقد عبر عن ذلك أسقف قرطبة عام 1492 بقوله «أن الشبب النبه منصرف الآن إلى تعلم اللغة والأدب العربيين. ياللهول لقد نسوا حتى لغتهم؛ ولن تجد بين الألف منهم واحداً يستطيع كتابة خطاب باللغة اللاتينية، بينما تجد منهم عدداً كبيراً لا يحصى ولا يعد يتكلم اللغة العربية بطلاقه ويقرض الشعر أحسن من العرب أنفسهم» (أحمد عتمان، 1997، ص

ولقد استطاعت الهوية الثقافية العربية أن تقدم للعالم تراثاً فكرياً وحضارياً هو ائتلاف خلاق يجمع بين إبداعات العالم القديم وإبداعات العقل العربي، فلقد نجح العرب في ربط أطراف الأرض ببعضها البعض حضارياً، وصناعياً واقتصاديا واجتماعياً وثقافياً، فلقد دخل في الإسلام أمم شتى له خصوصيات حضارية وثقافية متفردة، ويتمتع أبناء هذه الأمم بقدرات متميزة في مجالات علمية متنوعة، فأتاحت لهم الحضارة

الإسلامية فرص الإبداع، فترجموا أمهات الكتب الإغريقية، وأضافوا إليها من إبداعاتهم الخلاقة، وطوروا بتجربهم وأبحثهم العلمية ما أخذوه من مادة خام عن الإغريق والفرس والهبود وشكبوه تشكيلاً جديداً، وعلى بحو علمي يتخذ من المنهج العلمي أساساً للبحث، أو لهذا كان العرب هم مؤسسو الطرق العلمية التجريبية في الطبيعة والكيمياء والجبر والحساب والجيولوجيا وعلم الاجتماع

وقد كانت طليطلة وقرطية والأندلس وصقلية وايطاليا معابر حضارية، نقلت الحضارة الإسلامية إلى الغرب الأوروبي لتسهم في تشكيل عصر النهضة والتنوير الأوروبي.

فحضارة الإنسان واحدة، والعقل الإنساني واحد، وهذا العقل يستطيع أن ينشط مقدماً إبداعاته وصروحه التفسيرية متى كانت البيئة مهيئة ومحفزة للإبداع.

ويمكن القول بأن الهوية الثقافية العربية هوية متفردة، شكلتها ثوابت جغرافية، ومتغيرات تاريخية وتراث ثقفي تراكم عبر السنين ووسطية في السلوك والاعتقاد ووجود زمني يتصف بالحيوية والقدرة على التجديد، ومواجهة تحديات عصر العلم والتكنولوجيا.

ثم أن الإبداع يحتاج إلى انقلاب في العملية التعليمية، وهذا الانقلاب التعبيمي لا يمكن أن يتحقق إلا إذا أدركنا أننا في خطر.

وفي إسرائيل يحلون إشكائيات الهوية وتناقصات المجتمع الإسرائيلي، والإحساس العارم بالخوف، وفقدان الأمن ثم ضراوة العدوان، والغطرسة، والإفراط في استخدام القوة شأنهم شأن الأمريكان في العراق وأفغانستان عن طريق التركيز على ميكانيزم الخطر، أو كما يقول Eliezer أن الحل يكمن في:

التركيز على ميكانيزم الخطر: فهو الميكانيزم الوحيد الموحد لليهود، برغم كل تبينتهم، فإسرائيل محاطة بسياج من ثقافات مضادة ومتحفزة لها، ومن ثم صرورة شحن الناس بالخوف مما يحيط بإسرائيل، وبالمستقبل بالرجوع إلى آلام الماضي حيث التذكير المستمر بالهلوكوست المحرقة أو الإبادة النازية]، وبالدياسبوره

Diaspora [الشنات اليهودي الذي وقع في العصر البابلي]، وأن ذلك عكن أن يحدث الإسرائيل الآن وفي عواصم شتى من العالم كباريس، ولندن، ونيويورك.

التركير على الاحتفالات الرسمية، كيوم الاستقلال، وتحرير القدس، وإحياء دكر الدياسبورة والهولوكوست.

الحفاظ على اللغة العبرية، بوصفها بوتقة الانصهار القومي، والوجودي لنشعب اليهودي، وإنها اللغة الرسمية للدولة الإسرائيلية.

تعهد الدولة بالحفاظ على المطالب والاحتياجات الدينية، باعتبار الدين هو المقوم الأساسي للهوية العبرية، وذنك بالحفاظ على المؤسسات الدينية، والتوسع في إنشاء المعابد اليهودية.

والأمة العربية اليوم تعيش تحديات جمة: التحدي الديمقراطي، وتحدى التنمية الاقتصادية، وتحدي السلام الذي لا يمكن أن يتحقق، وعقل إسرائيل مكبل بأغلال تراجيديات تاريخية، وأقوال أسطورية.

والسلام لا يمكن أن يتحقق عن طريق فرض أوضاع معينة بالقوة على الآخرين والأمن لا يمكن تحقيقه إلا بوضوح الأهداف، ومرونة الوسائل.

ثم هنك التحديدات الاجتماعية والاقتصادية، والثقافية وهذه التحديات من شأنها أن تجمع الأمة العربية حول حلم مشترك، حول أرضية وطنية انتمائية عربية مشتركة، حول قاسم مشترك يساهم فيه جميعاً ونحن واعون بان الخطر متربص بنا، وأن الخطر القادم لا يستثنى أحداً، وأن الكيانات الصغرى، والهويات الثقافية الضعيفة، لم يعد في عمرها الافتراضي بقية، وأن الإبداع هو الحل، وأنه قوة، وثروة، ووجود.

الإنسان وتحقيق الإبداع

المراجع

عبد السلام عبد الغفار (1982): الابتكار والتقوق العقلي، دار النهضة العربية، القاهرة.

مارت برنال (1997): أثينا السوداء (ج: 1)، تحرير أحمد عثمان، وترجمة : لطفي عبدالوهاب وآخرون، المحلس الأعلى للثقافة، القاهرة.

Adler, A. (1970), The pattern of life. New York: Holt, Rinehart & Winston.

Berger P., Berger, B., Kellner, H., (1974): The Homeless Mind. harmondsworth, Penguin Books,

Bruner, J.S. (1972). The conditions of creativity. In H. Gruber. G. Terrell & M. Wertheimer (Eds.), Contemporary approaches to creative thinking, PP-1 - 30. New York. Atherton.

Bruner, J.S. (1996). The cultur of education, U.S.A. harvrd University, Press. PP-1 - 30.

Dellas, H., & Gaire, E.L. (1970). Identification of creativity. Psycological Bulletin, 73, 55 - 73.

Delors J. (1993): Questions concerning European Security, International Institute for Strategic Studies, Burssels (10); Sep., P. 2.

Dolores, T. & Alberto G. (1998): Communication and identity across cultures. International and Intercultural Communications Annual. Vol. 21, P. 240 - 250.

Drever, J. (1968). A Dictionary of Psychology. Penguin Books.

Erikson, E. (1968): Identity: Youth And Crisis. New York, W.W. Norton.

Erikson, E. (1950): Childhood And Society, New York, Norton.

Fromm, E. (1969): The Sane Society. New York, Avon Books.

Fromm, E. (1971): Escape From Freedom, New York, Avon Books.

Fukuyama, F. (1992): The End of The History And The Last Man, New York U.S.A.

Gardner, II. (1983). Frames of mind: The theory of multiple intelligences. New York: Basic Books.

- Gulford, J. P. (1950): Creativity. Amercan Psychologist. 5. PP. 444 454.
- Havel, V (1994) The new measure of man. New York Times, 8 July, P. 27.
- Huntington, S. (1996): The Clash of Civilizations And The Remaking of World Order Simon & Schuster Rockefeller Centre, New York, U.S.A.
- Jerry, P. (1997): The Fate of the Earth: "each and all" or nothing? Literature and Psychology. Vol. 43(3): 1 23.
- Maslow, A. H. (1962). Toward a psychology of being. New York: Van Nostrand.
- Maslow, A. H. (1987). Motivation and personality. (3" ed.) New York: Harper and Row.
- Mc Leod, J., & Croley, A, J. (1989). Fostering academic excellence. Oxford: Pergamon.
- Morgan, D. N. (1973), Creativity today, Journal of Aesthetics, 12, 1 24.
- Oyserman, D., & Sakamoto, I. (1997): Being Asian American: Identity. Cultural constructs, and stereotype perception, Journal of Applied. Behavioral Science, Dec.; Vol. 33(4); 435 - 453.
- Preston, P. (1997): Political, cultural identity: Citizens and nations in a global era, London, England, U.K.: Sage Publications.
- Rogers, C. (1959): Toward a theory of creativity. In H. H. Anderson (Ed.) Creativity and its cultivation (PP. 25 42). New York: Harper and Row.
- Rogers, C. (1963). The actualizing tendency in relation to "Motives" and to consciousness. In M. Jones (Ed.), Nebraska Symposium on Motivation (Vol. 2, pp. 1 24), Lincoln University of Nebraska Press. Stein, M., Vidich, (1962): Identity And Anxiety, The Free Press of Glencoe, U.S.A.
- Schweid, E. (1998): Judaism in Israeli culture in: Urian D; and Karsh E. Israel Affairs, Vol. 4(3& 4), Spring, tpp. 9 - 28). A Frank Cass Journal, Israel.
- Show, M. P. (1989). The Eureka process: A structure for the creative experience in science and engineering. Creativity Research Journal. 2, 286 - 298.
- Taylor, J. (1871). Primative culture. London, John Murnecay London.
- Torrance, E. (1967). Mental health and creativity functioning. The Gifted Child Quarterly Vol 3 PP 120 132

الفصل الرابع

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذج حديث

تلعب التربية الحديثة دوراً كبيراً في بناء الإنسان، وتنمية قدراته العقلية، حتى غدا الهدف الرئيسي للعملية التعليمية في أي دولة من دول العالم المتقدم والنامي، ويقاس مقدار تقدم أي دولة مقدار قدرتها على تنمية عقول أبنائها، والعمل على استثمارها، بحيث تصبح قادرة على التفاعل الإيجابي مع متغيرات العصر (ROSS، 9-88).

واستثمار العقول لا يعني تعليمها فقط مهارات القراءة والكتابة والحساب، (جمال الدين، - 1997 - ص13)، أو تزويدها ببعض المعارف والمعلومات في مختلف فروع العلم والمعرفة، أو حتى تمكنه من مهارات التعامل مع بعض المستحدثات التكنولوجية مثل الحاسوب، (حوارنة، ، 1996، ص13) بل أصبح التحدي الحقيقي للتربويين في هذا المضمار يتمثّل في تعليم الأفراد التفكير الابتكاري، بحيث يصبح المتعلم قادراً على حل المشكلات، ومواجهة الصعوبات التي تواجهه، مهما كان نوع هذه المشكلات وحجمها.

ففي ضوء التقدم العلمي والتكنولوجي الهائل الذي يشهده العالم بأكمله، وما يرافقه من نتائج وتغيرات اجتماعية وتربوية واقتصادية وسياسية، نرى أن الكشف عن الإبداع واستثماره يعد من أهم الأهداف التي يجب أن تسعى إليها الأمم إذا أرادت مواكبة هذا التقدم.

وقد حظي التمكير الإبداعيّ باهتمام كبير من علماء التربية وعلم النفس، إد أصبح

الآن «اللغة السائدة للعصر الحديث (العصر المعلوماتيّ)، حيث انتقل مركز اهتهام علمه النفس من دراسة الشخص الذكيّ إلى دراسة الشخص المبدع (الابتكاريّ)، والعوامل التي تسهم في ابنكاريته، كما تحوّل الاهتمام من التعليم التلقينيّ الذي يعتمد على حشو المعلومات إلى التعليم الانتكاريّ الذي يعتمد على تعلّم التفكير، وطرق مواجهة المشكلات، وتقديم الحلول الابتكاريّة لها ، لما لقدرات التفكير الإبداعيّ من دور مهمُ في تطوير المجتمع الحديث وازدهاره، وما يمكن أن يتولّد عن هذه القدرات من أفكار أصيلة، وحلول جديدة للمشكلات اليوميّة للأقراد والمجتمع» (موسى، محمّد، 2001).

وهذه المهمة منوطة بالتربية، ولكن المشكلة تكمن في أن الإبداع في التربية لم ينتقل بعد من جو المدارسة إلى واقع المهارسة، نتكلم عنه نظرياً وتعاكسه عملياً، إنه مهمش أو معوق في المدرسة إلى حد كبير.

فمن خلال مرورنا بالمدارس كطلاب، ومن خلال ملاحظة ما نراه في مدارسنا نجد أن اتجاهات التربية والمؤسسات التعليمية في أساليبها وممارستها تعمل على تقوية أساليب النمطية لدى الطلاب، حيث تعد برامج ومناهج تعمل ضمن زمن معين، ومحتوى محدد لا تتعداه، ولا تخالفه، وذلك من أجل استكمال تعليم الطالب النظري الجاف، دون النظر إلى إعداد مفكرين مبدعين أصيلين. (عيسى، 1993، 43)

ونجد أن المدرس هو المصدر الوحيد للمعلومات، حيث يشعر كونه مصدر المعبومات أن أسئلة الموهوبين والمبدعين الموجهة إليه هي امتحان له، وتمثل تحديد الإجابة وتقييدها - باعتباره مصدر المعلومات - إلى حرمان التلاميذ من التفكير ومحاولة إيجد الإجابات بطرق وأساليب مختلفة.

ونجد أيضا «أن المناهج التقليدية لا تشجع التلميذ على التفكير الحر، فهي تحاول دائماً أن تحصر الطالب بإجابة محددة، هي إجابة المعلم، ولا يسمح بتقييم أساليب التدريس أو محتوى المواد الدراسية». (Reprinted, 1950,P71)

تنميه التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كتموذح حديث

من خلال ذلك نرى أنه لا بد للتربية من أن تهتم بالإبداع والتفكير الابتكاري لدى الطلاب، وأن تشجعهم على إنتاج حلول، وأفكار جديدة تخرج عن الإطار المعرفي؛ وبهذا بحد أن دور التربية يتعدى توفير المناخ للتفكير المبدع إلى إيجاد الإجراءات والطرق التربوية السليمة التي تكفل تحول هذه السمات الإبداعية إلى أساليب سلوكية تطبع هؤلاء الأفراد. (حسن، عيسى - 1993 - 289) ؛ ولهذا تطلع الباحث إلى إبراز دور التربية الحديثة في تنمية الإبداع.

- يلقي بعض الضوء على الإبداع، والأثر الذي يتركه في التربية، بحيث يتم توجيه الأنظار نحو الاهتمام بتنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ.
- يلقي بعض الضوء على العوامل التي تحول دون تنمية مهارات التفكير الإبداعي لدى التلاميذ في المدارس، وبالتالي يمكن أن يفيد هذا البحث في توفير مناخ مدرسي مناسب لتنمية الإبداع لدى التلاميذ.
- يساعد الموجهين والمعلمين على اعتماد أساليب فعالة تسهم في تسهيل تنمية الإبداع لدى التلاميذ،
- يساعد التلاميذ أنفسهم من خلال إكسابهم مهارات التفكير الإبداعي التي تساعدهم على
 إيجاد حلول مبتكرة لما يواجههم من مشكلات.

أولاً: بعض الدراسات السابقة:

من المفيد في هذا المجال عرض بعض الدراسات السابقة التي تناولت الإبداع وتربيته لدى الناشئة، وموقع الدراسة الحالية من تلك الدراسات.

الدراسات العربية:

أله دراسات عربية متعددة في هذا المجال، منها ما يلي:

1 - دراسة صائب الألوسي عام (1985):

هدفت الدارسة إلى معرفة أثر استخدام الوسائل والنشاطات العلمية المختلفة في تيمية الإبداع، والتفكير الإبداعي عند طلبه الصف الخامس الابتدائي في العراق.

تكونت عينة البحث من (100) طالب وطالبة موزعين على أربع شعب في مدرستي (شعبتن في كل مدرسة) شعبة تمثل المجموعة تجريبية، والأخرى تمثل المجموعة الضابطة، وقد تضمنت الدراسة خمسة أساليب تدريبية، هي:

- الأسئلة المتشعبة.
- 2- الطريقة الاستكشافية.
 - 3- أسلوب حفز الدماغ.
 - 4- الألغاز الصورية.
 - الألعاب العلمية.

وقد درست المجموعة التجريبية باستخدام الأنشطة الخمسة، أما الضابطة فقد درست بالطريقة الاعتبادية.

وبعد تحيل النتائج، ظهر وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار البعدي، وكان الفرق لصالح المجموعة التجريبية، وذلك في القدرة على التفكير الإبداعي، وفي القدرات الفرعية وهي: الطلاقة، والمرونة، والأصالة.

2 - دراسة درويش (1987):

هدفت الدراسة إلى تنمية الإبداع وقدرات التفكير الإبداعي لدى طلاب الصف الأول الثانوي عن طريق استخدام تدريبات معينة.

تكونت عينه التلاميذ من(97) طالباً كمجموعة تجريبية، (97) طالباً كمجموعة

تنميه الثفكير الإبداعي في البربية والتعليم كنموذج حديث

صابطة، وقد أتيحت الفرصة للمجموعة التجريبية للمرور بخبرات التدريب المختبفة، أما الصابطة فلم تتعرض لأي تدريب.

وأظهرت النتائج حدوث تحسن ملموس في مستوى آراء طلاب المجموعة التجريبية فيما يتعلق عفياس مهارات الإبداع المختلفة ؛ وذلك نتيجة لخبرات التدريب التي تعرصت لها، مقارنة بأداء المجموعة الضابطة.

3 - دراسة أحمد عبد اللطيف (1990).

هدفت الدراسة إلى تحديد أهم المعوقات للتفكير الابتكاري كما يدركها المعلمون في مراحل التعليم العام.

قام الباحث بإعداد قائمة بهذه المعوقات، طبقت على (283) من معلمي التعليم العام ومعلماته، وأوضحت النتائج أن حجم المعوقات الخاصة بالتفكير التي تتعلق بالأسرة، والمعمم، ومحتوى المنهج، والإدارة المدرسية، ونظام التعليم، قد تركزت بحجم أكبر في الحلقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي (الصفوف: 5-6-7-8-9)، ثم مرحلة التعليم الثانوي، وأخيراً الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي (الصفوف: 1 - 2 - 8 - 9)

4 - دراسة محمد المسيليم وفضة زينل (1992):

هدفت الدراسة إلى تعرف أهم معوقات الأنشطة الابتكارية في مدارس التعليم الثانوي بدولة الكويت، قم الباحثان بإعداد استبانة شملت أربعة مجالات، طبقت على خمسين فرداً من مجموع النظار والناظرات في المدارس الثانوية، وقد أثبت النتائج أن هناك اتعاقاً ذا دلالة عائية بين أفراد العينة، وما تطرحه الدراسة من معوقات أمام الأنشطة الابتكارية، وتحددت هذه المعوقت في المجالات الأربعة التائية: (المعلمون وإعدادهم المهني، الطلاب والبيئة المدرسية، قوة إدارة المدرسة وصلاحياتها، والمنهج المدرسي).

5 - دراسة ناديا البيرور (1996):

هدفت الدارسة إلى معرفة أثر برنامج تعليم التفكير (الماسترثنكر) على تبمية المهارات الإبداعية لدى طلبة كلية العلوم التربوية في الجامعة الأردنية.

تكونت عينة البحث من 73 فرداً من طلبة البكالوريوس المسجلين في مساق (الموهبة والتفوق)، وأطهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية في المهارات الإبداعية لصالح المجموعة التجريبية.

6 - دراسة بدرية الملا، فاطمة المطاوعة: (1998):

هدفت الدراسة إلى تعرف العوامل التي تعوق تنمية مهارات التعبير الإبداعي لدى تلاميذ المرحنة الإعدادية عدارس دول قطر.

ولتحقيق هذا الغرض أعدت الباحثتان استبانة شملت ثلاثة محاور، وطبقت على عينة من معلمي اللغة العربية وموجهيها (ذكوراً وإناثاً) في المرحلة الإعدادية بحدارس قطر، وكشفت النتائج عن وجود اتفاق بين أفراد العينة على أن (المنهج المدرسي - طريقة التدريس - الإدارة المدرسية) من أهم معوقات تعليم مهارات التعبير الإبداعي بالمرحلة الإعدادية.

كما أوضحت الدارسة أن عملية تقويم موضوعات التعبير الإبداعي لتلاميذ المرحلة الإعدادية لا تحقق الهدف منها، بل تحرم التلاميذ من فرص النمو في الاتجاه الصحيح، لعدم وجود أهداف واضحة ومحددة تنمي مهارات التعبير الإبداعي في المرحلة الإعدادية.

الدراسات الأجنبية؛

وغمة دراسات أجنبية في هذا المجال منها:

1 - دراسة فرانكلي وريتشارد(1985):

هدفت الدراسة إلى تتبع أثر أساليب التدريس المدعمة ببرنامج تشجيع التفكير المنشعب المتمثل بالتفكير الإبداعي في تنمية قدرات التفكير الإبداعي عند الأطفال.

تكونت العينة من (119) طفلاً قسموا إلى مجموعة ضابطة ومجموعة تجريبية، الأولى تعرضت لأسلوب تدريس غير مدعم ببرنامج تدريب على مهارات التفكير المتشعب، والثانية تعرضت لأسلوب تدريس مدعم ببرنامج تدريب على مهارات التفكير المتشعب.

وأظهرت النتائج وجود أثر لطرائق التدريس المصممة لتحسين التفكير الإبداعي وتنميته في تحسين القدرات الإبداعية وذلك لصالح المجموعة التجريبية.

2 - دراسة مون (Moon، 5199):

وهدفت إلى تعرف أثر إعداد برنامج لتدريس الكتابة الإبداعية في تنمية الإبداع، تكونت العينة من (150) طالباً وطالبة من مرحلة التعليم الإعدادي، قسمت إلى مجموعة تجريبية وأخرى ضابطة. وأظهرت النتائج فعالية البرنامج، وتطور الكتابة الإبداعية لصالح المجموعة التجريبية.

موقع الدراسة الحالية من الدراسات السابقة:

هدف عدد من الدراسات السابقة إلى إلقاء الضوء على بعض النشاطات المدرسية التي يمكن أن تنمي الإبداع لدى الفئات المستهدفة فيها، بينما هدف بعضها إلى تسليط الضوء على المعوقت التي تحول دون إكساب الناشئة مهارات التفكير الإبداعي، وقد أفادت الدراسة الحالية من نتائج تلك الدراسات، وحاولت الجمع بين تسليط الضوء على معوقات الإبداع، وعلى العوامل التي يمكن أن تسهل تنميته لدى الناشئة في أن معاً.

ثانياً: مفهوم الإبداع، ومراحله، والعوامل المؤثّرة فيه ومبادئ التربية الإبداعيّة:

1- مفهوم الإبداع:

الإبداع هو إنتاج شيء ما، على أن يكون هذا الشيء جديداً في صياغته. (غادم، 2001، ص219)

ويعرّف تورانس الإبداع بأنّه: عملية التعلم التي تساعد المتعلم على أن يصبح أكثر حساسية للمشكلات، وجوانب النقص، والثغرات في المعرفة أو المعلومات، واختلال الانسجام، وتحديد مواطن الصعوبة، والبحث عن الحلول، والتنبؤ، وصياغة الفرضيات واختبارها، وإعادة صياغتها أو تعديلها من أجر التوصر إلى نتائج جديدة ينقلها المتعلم للآخرين. (جروان، 1998، ص 84)

ويصبح الفرد جديراً بوصف المبدع إذا تجاوز تأثيره في المجتمع حدود المعدير العادية، فالإبداع سيؤثر في الآخرين، وستكون آثاره بحيث يقبل المجتمع هذا الإبداع أو العمل، ويعترف بقيمة وأهميته. (حجازي، 2001، 45)

2 - مراحل العلمية الإبداعية:

غَرُ العلمية الإبداعية عِراحل عدَّة هي: ﴿

- 1- مرحلة العمل الذهني (Mentallahauus) وهي: عملية ذهنية يتم فيها إشغال الذهن بالموضوع الذي يفكر به الفرد، وذلك بالاستغراق غير العادي في المشكلة بهدف التعمق فيها، وإدراك أبعاده، وتقليب جوانبها ؛حتى يساعده ذلك على تحديد عناصرها وإدراكها، وهو في ذلك يختلف عن إدراك الفرد العادي للمشكلة.
- مرحلة الاحتضان (ncubation): وتتضمن هذه المرحلة من التفكير الإبداعي تنظيم المعلومات والخبرات المتعلقة بالمشكلة، واستيعابها وتمثلها بشكل مناسب، وذلك

تسمية التفكير الإبداعي في التربيه والتعليم كتموذج حديث

- بعد استعاد العناصر غير المتعلقة التي لا ترتبط بالمشكلة أو الموقف؛ تمهيداً لحالة الإبداع أو الطهور بحالة فريدة، ويمكن لهذه المرحلة أن تدوم لفترة قصيرة أو طويلة، وقد يطهر الحل عجأة دون توقع وبشكل مفاجئ، في حين تكون القضية قد غابت عن الذهن
- 3 مرحلة الإشراق أو الإلهام (Illuminatian): ويطلق على هذا المستوى مرحلة الشرارة الإبداعية، وفي هذه المرحلة يقوم المبدع بإنتاج مزيج جديد من القوانين العامة تنتظم وفقها عملية الإبداء.
- مرحلة الوصول إلى التفاصيل (Eiabora tionacess): فالحالة التي تتملك الفرد بعد الوصول إلى حل الإشراق تتمثل في توليد استثارة لحل آخر، أو توليد مشكلة في جزء من الحل للوصول إلى حل إبداعي أكثر تقدماً ؛ لذلك فالمبدع لا يستغرق في حالة انفعالية ثابتة ؛ نظراً لسعيه المتواصل للحل. (قطامي، 1996).

3 - العوامل المؤثرة في التفكير الإبداعي:

- العامل الوراثي: أظهرت العديد من الدراسات التي تتعلق بدور الوراثة في تنمية القدرات الإبداعية، أن المعطيات الوراثية محددة في تنمية التفكير الإبداعي، وأن دور الوراثة في حالة الذكه العادي أعلى من دورها في حالة القدرات الإبداعية.
- العامل البيئي: أما من حيث دور البيئة في تنمية القدرات الإبداعية فيتفق معظم الباحثين على أن لها الدور الرئيسي والأساسي، فإذا كانت بيئة الفرد صالحة لتنمية الإبداع نمت قدراته وتفوقت، وإذا كانت غير صالحة توقف نمو هذه القدرات، ويقصد بالبيئة في هذا السياق، البيت والمدرسة ووسائل الإعلام وغيرها. (الخطيب، 2000)

4 - مبادئ التربية المبدعة:

للتربية المبدعة مبادئ عدة، منها:

- الإيمان بأن استعدادات الفرد يمكن أن تنمو وتزدهر، أو تطمس وتختفي، أو تغير وجهتها إلى
 الخير أو الشر.
- الإيمان بأن الإنسان يمتلك قدرات عقلية لا متناهية يستطيع بها أن يحقق المعجزات إذا توافرت له الظروف المؤاتية.
 - الإمان بأننا في عصر الثروات البشرية، فمن عتلك ناصية العلم عتلك ناصية العالم.
- 4 الإيمان بأن من أهداف التربية بناء المواطن العصري الذي يتمتع بالعلم، صحب الشخصية المتكاملة.
- ضرورة الاهتمام بالتعليم الفني والتقني المتوسط والعالي وجعله عصرياً، ورفع مستواه،
 ومستوى خريجيه.
- 6- ضرورة مواكبة المناهج الدراسية من حيث محتواها ومستواها مستويات التلاميذ العقلية.
- مراعاة القواعد السيكولوجية في طرائق التدريس، وفي معاملة التلاميذ، والابتعاد عن الشدة والقسوة والعنف والعقاب البدني، أو التدليل المؤدي للفوضي.
 - ٥- ضرورة الإيان بجعل التلميذ إيجابياً فعالاً في العملية التعليمية.
- و- الاهتمام بالرحلات العلمية والاستكشافية، وخاصة زيارة المؤسسات التي تحتوي على الآلات التكنولوجية الحديثة.
- الاعتماد على طرائق التدريس الجيدة كطريقة المشكلات، حيث تقدم المواد العلمية على شكل
 مشكلات تتحدى ذكاء التلاميذ، وتثير اهتمامهم نحو التفكير للوصول إلى النتائج.

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذج حديث

- تشجيع المدرسة لمواهب التلاميذ العلمية والفنية واحتضائها.
- أخرورة توفير الدوافع والحوافز في نفوس التلاميذ على الابتكار.
- 13- غرس القباعات لدى الطلاب بوجوب الابتعاد عن الذاتية، والتأثّر بالأهواء الشخصية.
 - 14- إتاحة الفرصة للطلاب للتعبير الحر الطليق عن ذواتهم.
- تشجيع نزعات التلميد الإبداعية والخلاقة، وتغذيتها، ورعايتها، وعدم الوقوف منها موقف العداء. (عيسوى، دون تاريخ، ص101 102)

ثالثاً - التربية والإبداع:

1 - التربية الحديثة والإبداع:

إن المعرفة تقاس بمقدار الاستفادة منها، وبالنتائج التي يحصل عليها الطالب، لا بمقدار كمية المعلومات التي يكتسبها، وأول خطوة للمعرفة تلك التي تتيح للطالب التعبير عن إبداعاته التي تكسبه ميزات القوة، والرغبة في الاكتفاء الذاتي وخلق الشخصية المبدعة. (Caloabero, 1995)؛ وبالتالي يمكن للتربية الحديثة أن تسهم في خلق الشخصية المبدعة بوساطة ربط الدروس بالحياة النفسية والاجتماعية والمادية للطفل، فليس هدف التربية الحديثة تلقين التلميذ مجموعة عن الحقائق الجافة، ومطالبته بحفظها والإجابة عن الأسئلة التي ترد عليها في آخر العام، فيخرج التلميذ إلى المجتمع الخارجي كمواطن غريب، يعيش في مجتمع لم يسبر أغواره، أو يلمس طبيعة الحياة وقيمتها. (عيسوي، بلا تاريخ للنشر، 89)

فالتربية الحديثة ترى أن المدرسة صورة حقيقية لواقع المجتمع الخارجي، وينبغي أن تستهدف مواد الدراسة المساعدة في حل المشكلات الخارجية للمجتمع، أو المشكلات التي تواجه الفرد بعد تخرجه في المدرسة، ولا يكفى أن تتضمن المناهج حقائق عن

القصل الرابع

طبيعة المحتمع، بل لا بد من الاعتماد على الرحلات العلمية والاستكشافية، وإشراك الطلاب في الأعمال التعاونية والتطوعية.

كما يجب أن تشبع المدرسة حاجات التلميذ واهتماماته وميوله، وتنمي استعداداته وقدراته وذكاءه، وتدعم السمات الشخصية المرغوب فيها، كتحمل المسؤولية، وتكوين العادات الإبجابية، كالدقة، والموضوعية، والنظافة، والصدق، والقدرة على التعبير عن الذات، واحترام الاخر. (حجاري، 2001، 68)

ولابد من تشجيع الطالب على أسلوب التفكير في حل المشكلات، ويتطلب دلك عرض المعلومات العلمية في صورة مشكلات تتحدى ذكاء التلاميذ، وتحثهم على التفكير، ويتطلب حل المشكلة قيام التلميذ نفسه بجمع الحقائق والمعلومات، واستطلاع الخرائط والإحصاءات، وإجراء التجارب، وزيارة المؤسسات. (عسيوي، دون تاريخ نشر، 90)

وتشترك طرائق التدريس الحديثة في خاصية أساسية، وهي جعل التلميذ إيجابياً نشطاً في العملية التعليمية، وتعويده التفكير العلمي المنظم. كما يجب الاعتماد على تقنيات التعليم مثل الوسائل السمعية والبصرية.

والتربية الحديثة تقوم على مبدأ سيكولوحي هام، هو احترام التلميذ وعده فرداً قائماً بذاته، وليس رجلاً مصغراً، فهي تراعي حاجات التلاميذ النفسية، كالحاجة إلى الشعور بالحب والعطف والحنان، والحاجة إلى النجاح والشعور بالأمن وبالقبول والمكانة، والحاجة إلى الابتكار والإبداع والخبق، وتنمية خياله ووجدانه وضميره. (حجازي، 2001 88 - 69)

2 - مسوّغات الاهتمام بتربية الإبداع:

أ- التوظيف الكامل لقوى الأفراد المبدعين:

إن تكوين أفراد يعملون بأقصى طاقاتهم كان منذ زمن بعيد هدفاً عاماً من أهداف

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذح حديث

التربية، ولقد تكلم أساتذة التربية منذ زمن بعيد بحماس شديد عن تنمية القدرات المردية لكن طفل، ولكن المدرسين اقتصروا في البداية على تعليمه مادة معينة، ثم أصبحوا بعد ذلك يعلمون التلميذ أن يجيب عن أسئلة معينة بطريقة معينة، بينما لا يقبل الأطفال الذين يجيبون عن هذه الأسئلة بطريقة مختلفة، أو يسألون أسئلة جديدة.

وتنمية القدرات العقلية للفرد إلى أقصاها لا يمكن معه تجاهل القدرات المتضمنة في التمكير الإبداعي، ولحسن الحظ فقد أصبح هناك وعي متزايد بأن المقاييس التقليدية للذكاء تعاول أن تقدر قليلاً من المواهب العقلية فقط عند الفرد، وظهرت أبحاث جديدة توضح مدى التعقيد الذي يكمن في العمليات العقلية التي يقوم بها الإنسان، ونحن لا نستطيع أن نؤكد أن الفرد قد وظف قدراته العقلية لأقصى درجة إذا لم تكن القدرات المتضمنة في التفكير الإبداعي قد نهيت، واستعملت، ولم تبق مشلولة. (عيسى، 1992، 291)

ب - تشجيع التلاميذ على تقييم أنفسهم:

وة ثل هذه الفقرة دعوة إلى الاهتمام بالتفكير، إذ يتطلب تقييم النفس تصور المواقف والأحداث، وتخيل البدائل المتاحة، واختيار الحلول الممكنة من بينها.

ويساعد تقييم النفس على تبادل الآراء، ورؤية الجوائب غير المرئية من الشخصية؛ مما يتيح للشخص الإلمام مواطن قوته وضعفه.

ولا تساهم هذه العلمية في الإبداع بشكل مباشر، ولكنها تهيئ الشخص، وتجعله مستعداً لممارسة بعض العمليات ذات العلاقة بالإبداع. (القذافي، 1996، 114)

ج - الصحة النفسية:

لقد صار من الضروري أن تعني المدارس بالصحة النفسية للتلاميذ في كل مراحل تكوينهم، وأصبح الاهتمام بالصحة النفسية يمثل واجباً رئيسياً، وهدفاً أساسياً لإنجاح العملية التربوية، وأصبح لزاماً على المدارس أن تضم بين أجهزتها الاختصاصين

الاجتماعيين والنفسيين، والممرضات، والموجهين والمدرسين المتخصصين في المقررات العلاجية.

فرضافة هده الخدمات إلى ميدان العمل بالمدرسة يسهم إسهاماً مؤكداً في منع الانهيارات العصبية، وحالات سوء التوافق العنيفة، ويسير بالتلميذ في طريق السواء النفسي الذي يقود بالتالي إلى نمو الشخصية السوية التى هي الهدف الإيجابي للتربية.

وعلى الرغم من أننا نحتاج إلى معلومات علمية محددة تختص بالعلاقة بين الإبداع والصحة المفسية، إلا أن هناك أدلة متفرقة في العديد من المصادر لا تدع أماما مجالاً لشك بأن خنق القدرات والرغبات الإبداعية، أو وأدها يقطع الجذور العميقة لرضائنا عن حياتنا، ويخلق ما لا حد له من مشاعر التوتر العنيفة، والانهيارات النفسية، كما أنه ليس هناك شك أيصاً في أن إبداع المرء مصدر لا غنى عنه في التغلب على مواقف الضغط العصبية التي يواجهها في حياته اليومية ؛ وهذا ما يجعله أقل عرضة للانهيارات النفسية من الذين لا يحتازون بالإبداع. (عيسي، 1993، ص292)

د- التحصيل الدراسي:

لا يكد أحد ينازع المدرسة في مشروعية اهتمامها بالتحصيل الدراسي أو التعليم، وقد واجهت المدارس ضغوط لكي تساعد المرتفعين في التحصيل على أن يصبحوا شخصيات أكثر تكاملاً، ولتؤثر أيضاً في من هم أقل تحصيلاً حتى يحسنوا استخدام طاقاتهم العقلية لكي يتعلموا أكثر.

وقد أكدت الدراسات أهمية التفكير الإبداعي في اكتساب المعلومات والمهارات التعليمية، ولكننا درجنا في التربية على وجه العموم على الأخذ بالرأي القائل بأنه من الناحية الاقتصادية يحسن أن نتجاهل التعلم بطريقة إبداعية، وأن نلجأ إلى التسلطية التي يسيطر فيها المدرس على الموقف التعليمي.

وبالتالي نحن بحاجة ملحة إلى بحوث تعلمنا كيف ننظم الخبرات المدرسية،

تنمية النفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذج حديث

وتصممها، بحيث نراعي أن يتم اكتساب المعلومات بطريقة إبداعية، وتحدد أيضاً أي أنواع المعلومات عكن أن يتم تعلمه بطريقة أكثر اقتصاداً بالوسائل التسلطية العادية، وأيها يكون أكثر اقتصاداً بالوسائل الإبداعية. (عيس، 1993، ص293 - 294)

ه - النجاح المهنى:

أظهرت كثير من الدراسات أهمية التفكير الإبداعي في تحقيق النجاح المهني؛ عقد تبين أن التفكير المبدع عامل هام في النجاح، حتى في بعض المجالات التي كان يظن أنه ليس للإبداع علاقة فيها، كالمجالات التجرية، والأعمال التي يبدو أنها ذات طابع روتيني تاماً.

و - الأهمية الاجتماعية:

إذا أمعنا النظر في وظيمة المدرسة فسنجد أنها تهتم اهتماماً كبيراً بأن يكون هدفها النهائي أن يقوم طلبتها بإسهام مفيد في المجتمع، وبالتالي يوجه المربون إلى تنمية صفات مثل: حب التعلم والاستطلاع، الأمانة والقدرة على التفكير الواضح عند طلبة مدارسهم، وعلى أي حال فإن تنمية التفكير المبدع عند الجيل الجديد أمر هام جداً بالنسبة لمستقبل الحضارة الإنسانية. (عيسى، 1993).

3 - معوقات الإبداع في المدرسة النمطيّة:

عبى الرغم من الجوانب الإيجابية الكثيرة التي يمكن أن تتميز بها المدرسة في تنمية الإبداع لدى طبتها، إلا أنها نفسها قد تعمل على إعاقة ظهور المواهب، وعلى كف مظهر الإبداع نتيجة قيامها بـ

- الاهتمام بالنجاح الدراسي في المدرسة، رغم أن النجاح ليس هو الضرورة الوحيدة للتفوق في المجتمع، أو حتى في المدرسة، فهناك الأذكياء والمبتكرون والقادة الاجتماعيون الذين لم ينجحوا خلال حياتهم المدرسية.
 - قياس الامتحانات المدرسية التحصيل في نطاق محدود، إذ يقرر (دروزة) أن المتفوقين

تحصيدً يحصلون على الأول في الامتحانات المدرسية العادية، بينما يحصل المبتكرون على أدنى المراتب، ولكن حينما تستخدم اختبارات التحصيل المقننة التي تتناول مدى عريصاً في محتواها، وفي المهارات التعليمية، نجد أن المبتكرين يتفوقون على الآخرين.

وحينما تقترب الامتحانات النهائية يقوم المتفوقون في التحصيل العادي بمذاكرة الأشيء التي تكتسب درجات أكثر من المدرسين، أما المبتكرون فنجدهم يقرؤون في كتاب خارجي عن المقرر المدرسي في أي ميدان من ميادين المعرفة، فقد يقرأ عن تاريخ الفن أو الثورات الاجتمعية ... إلخ، وكل هذه القراءات لا تنال درجات من المدرس، ذلك لأن الامتحانات المدرسية لا تقيس التحصيل العام في المعرفة كما في الاختبارات المقننة للتحصيل، وإنها تقيس التحصيل في نطاق محدد.

وإذا كانت مدارسنا ترغب في تشجيع التفكير التباعدي فعليها أن تكافئ الابتكار مثلما تكافئ الذاكرة. (الكنائي، خير الله، 1983، 238 - 239).

- 3- قيام مدرسين بتدريس مواد غير مؤهلين علمياً لتدريسها، وتقودنا هذه النقطة إلى برامج إعداد المعلمين وتدريبهم مرة أخرى، فقد حان الوقت لإعادة النظر في مواصفات المدرس الجيد، والصائح للمساهمة في تطوير العملية التعليمية، وقد اقترح ضرورة حصول المدرس على رخصة تسمح له بالعمل في هذا المجال المهني التخصصي، ولا يتم حصوله عليها إلا بعد أن يظهر مستوى معيناً من القدرة والكفاءة والمهارة في المجالين العلمي والمهني.
- إصرار المدرس على قبول إجابة واحدة دون غيرها، وعدم تشجيعه تلاميذه على التفكير الحر المبدع.
- منع المناقشة أو توجيه الأسئلة في أثناء الحصة أحياناً، وعدم السماح بتقييم أساليب التدريس أو محتوى المواد من قبل التلاميذ، بالإضافة إلى عد المعلم المصدر الوحيد للمعلومات.

- ٥- استحدام الأساليب التسلطية في التفاعل مع التلاميذ، وأساليب التحقير والتهديد؛ مما يعيق الرغبة في الإبداع، فارتباط عملية التعليم بالسلوك التسلطي وبعوامل الحوف والترهيب دحعل التعليم يرتبط عثير الخوف؛ مما يؤدي إلى نسيان التلميذ ما تعلمه لارتباطه عصدر الخوف والألم الذي يحاول جاهداً نسيانه أو تحاشيه.
- 7- تتطلب العمليات الإبداعية ضرورة الاهتمام بنوعية البرامج المدرسية، فكثيراً ما يصطدم الأطفال الموهوبون والمبدعون بنوعية البرامج الحالية الجامدة، وأساليب التدريس التقليدية التي تهدف إلى جعل التلميذ مجرد متلق للعلم، دون أن تساهم في عملية تعلمه، وتهدف هذه العملية أصلاً إلى جعل التلاميذ نسخاً متشابهة عن بعضهم في عمليات الحفظ والاسترجاع، وما لم يعد النظر في نوعية المواد الدراسية ومحتواها وأهدافها ووسائل توصيلها للتلاميذ فستظل حبيسة أسباب عتيقة بعيدة عن حضارة العالم. (القذافي، 130، 131 132)
- عند مناقشة الأعمال الابتكارية للأطفال يبدو أن أذهان المدرسين تكون مشغولة بالاتجاهات النقدية (البحث عن الخطأ)، بدلاً من البحث عن القدرات الإبداعية. (خير الله، الكناني، 1983، 1982)

4 - تربية الإبداع في المدرسة الحديثة:

لقد ركزت الأبحاث المبكرة حول الإبداع على التفكير الإبداعي، ومع ذلك فمن الواضح أن الأطفال يبدعون عندما يرغبون في الإبداع، وعندما يشعرون بقدرتهم على الإبداع، والمدرسة لها الدور الرئيسي في تنمية الإبداع عند طلابها، على الرغم من أن التقاليد المدرسية والممارسات التقليدية في حجرة الدارسة غالباً ما تكون عقيمة، ومع ذلك فإن مهمة المعلم تكمن في تنمية الخصائص الإبداعية لدى الطلاب في الفصل المدرسي. (وهبة، أبو سنة، 1999، 96)

وتبدو هذه المهمّة عسيرة التنفيذ ما لم يكن المعلّم نفسه عِتلك المهارات الإبداعيّة،

والقدرة على اكتشاف المبدعين، واستخدام التكنولوجيا الحديثة (الحاسوب، الانترنت)، وأسالبب التدريس المنمّية للقدرات الإبداعيّة لدى التلاميذ؛ ولذلك فإن من المفيد التطرّق للحديث عن دور المعلم في تربية الإبداع وتنميته.

رابعاً - المعلم وتربية الإبداع:

لا يمكن للمعلّم أن ينمي القدرات الإبداعية لدى تلاميذه إذا لم يكن هو نفسه معلماً مبدعاً، ولهذا فإن مسألة اختيار المعلّم، وإعداده وتأهيله، ومن ثم مواكبته لمستجدات العصر تعد من الشروط اللازمة لمعلم العصر المعلوماتي، كي يؤدي الأدوار المنوطة به في عصر التقدم العلمي والتكنولوجي، والتغير الثقافي السريع، ولا بأس هنا من عرض بعض الحصائص والسمات التي يجب أن يتسم بها المعلم المبدع في هذا العصر، والأدوار المنوطة به لتنمية إبداع تلاميذه.

أ- خصائص المعلّم المبدع:

- 1- القدرة على التحليل والتجميع: حيث أن التجميع مضر إذا لم يترافق مع التحليل، فجمع المعلومات، وتحليلها بمشاركة الطلاب من أهم الأساليب التي تشجع الطلاب على التفكير الإبداعي.
- أن يعطي مجالاً للتفكير الحدسي، وأن ينمي لدى التلاميذ الحساسية للمشكلات والاستعداد لقبول التحديات الفكرية دون خوف أو رهبة. (عاقل، 1983، 175)
 - أن يكون لديه الروح التعاونية.
 - 4- حث الطلاب على التعلم دون معونة الآخرين.
 - دفع الطلاب إلى أن يتحكموا في المعرفة الواقعية؛ ليكون لهم أساس متين للتفكير الافتراضي.
 - حث الطلاب على العمل في موضوعات غير عادية.

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كتموذج حديث

- الاهتمام بأسئلة الطلاب واقتراحاتهم.
- 8 | إعطاء الطلاب الفرص لكي بختاروا مواد متباينة تحت ظروف متباينة.
 - 9 تنمية التقييم الذاتي لدى الطلاب.
- مساعدة الطلاب على احتمال الإحباط والفشل ؛ حتى تتكون لديهم الشجاعة على المحاولة من جديد. (أبو سنة، وهبة، 1999، 100)
- 11- مشاعر الطالب لها الأهمية نفسها، مثل معارفه أو معلوماته تماماً، ويجب على المعلم أن لا يسرق الابتسامة من شفتيه، ولا يعتصر البهجة من وجدانه، وإذا رأى جانباً غمضاً في تفكير تلميذه، فعليه أن يساعده في البحث عن جوانب أخرى متعددة تكون أكثر تفتحاً وإشراقاً، وهو بذلك يكسب تلميذاً مبدعاً.
 - 12- أن يجعل من الاختبار أداة وأسلوباً لتطوير منهجه، وليس قيداً. (حجاري، 2001، 70

ويرى آخرون مثل سلسك (1975) وسيلي (1979) أن ثمة معارف ومهارات مطلوبة للمعلمين، منها:

- معرفة طبيعة الأطفال المبدعين واحتياجاتهم.
- 2- معرفة التطورات الحديثة في مجال التعليم بالنسبة للإبداع.
 - 3- معرفة الأبحاث الجديدة.
 - 4- المعرفة العميقة بتخصصاتهم.
 - معرفة النمو النفسي للطلاب وتقنيات التدريس.

أما عن المهارات فهي: التشخيص - الإرشاد - إجراء التجارب التي تسهل بروز الإبداع - الحث على الإبداع - تكوين مناخ في الصف يسمح بالإبداع. (أبو سنة، وهبة 1992، 101)

ب - أدوار المعلم في تنمية الإبداع:

دور المعلم في الكشف عن التلاميذ المبدعين:

يتميّز المبدعون بعدد من الصفات العقليّة والنفسيّة والشخصيّة التي هكن أن تساعد المعلّم على اكتشافهم ورعايتهم، ومن تلك الصفات:

- 1- غريبو الأطوار، وغير مرغوب فيهم في غرقة الصف، وتحررهم العقلي، وقيمهم المختلفة قد تقودهم إلى أن يكونوا معيقين.
- لهم طرائقهم الخاصة في النظر إلى الأمور، وهذا يقودهم إلى أسئلة غريبة وغير متوقعة في أوقات غير مناسبة ؛ مها يبعث الضيق في نفس المعلم العادي.
- قد يرون إمكانات في مسألة أو تجربة يعالجها المعلم لم تخطر للمعلم في بال عندما حضر درسه.
 - 4- قد يواجهون موقفاً عدائياً من المعلم. (عاقل، 1983، ص150)
 - 5- يبدو عليهم الثقة في القدرة على تنفيذ ما يريدون.
 - 6- لا يتبعون الأساليب الروتينية في أعمالهم.
 - مثابرون ولا يستسلمون بسهولة.
 - 8- لا يقدرون كثيراً النظام التقليدي المدرسي.
 - 9- يمتلكون قدرة كبيرة على تحمل المسؤولية.
 - 10- لا يتكيفون مع رفاقهم، ولا يسايرونهم.
 - 11- تبدو عليهم الرغبة في التفوق الأكاديمي.
 - 12- لديهم ميول متعددة، منها الميل الفني والأدبي.
 - 13- يستخدمون طرقاً غير مألوفة لدى الآخرين في إنجاز ما يكلفهم إياه المعلمون من أعمال.

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذج حديث

- 14- يقضلون التنافس على التعاون.
- 15- لديهم دافعية مرتفعة للإنجاز.
- 16 لديهم حماس وجدية مرتفعة في الأداء. (الشامي، 2001، 88 89)

وقرّ عمليّة الكشف عن التلاميذ المبدعين مراحل عدّة هي:

- «١- يقوم المعلم بتحديد التلاميذ الذين تنطبق عليهم سمات المبدعين وخصائصهم، مثل إظهار روح
 التقضي والاكتشاف، والأفكار التي تثير الدهشة، وتفضيل الواجبات العلمية الصعبة.
- يشارك الرفاق من التلاميذ بتحديد التلاميذ الذين يعتقدون أن خصائص الإبداع تنطبق عيهم،
 مثل حرّ المسائل الرياضية، والاهتمام بالموضوعات العلمية والأدبيّة.
 - استخدام اختبار قراءة لقياس مهارات القراءة المختلفة.
 - 4- تحديد التلاميذ الذين لهم اهتمامات رياضية عالية، ولهم اهتمام كبير عادة الرياضيّت.
 - قطبيق اختبارات خاصة بالإبداع والتفكير الإبداعي على التلاميذ» (هويدي، 2002، 224).

2 - دور المعلم في إطلاق القدرات الإبداعية للتلاميذ:

إن للمعلم الدور الرئيسي في إطلاق القدرات الإبداعية لدى التلاميذ: ويرى تورانس أن المبادئ الخمسة التي يستخدمها المعلم في تدريب التلاميذ على الابتكار هي:

- احترام أسئلة التلاميذ التي يسألها للمعلم.
 - 2- احترام خيالات التلميذ التي تصدر عنه.
 - الإظهار للتلاميذ أن لأفكارهم قيمة.
- السماح للتلاميذ بأداء بعض الاستجابات دون تهديد بالتقويم الخارجي.
 - -5 ربط التقويم ربطاً محكماً بالأسباب والنتائج. (حجازى، 2001، 70)

واقترح تورانس اقتراحات للمعلمين يمكن إتباعها في تدريب الأطفال على التفكير الانتكاري وتنميته لديهم، ومن هذه الاقتراحات:

- أن يعرف المعلمون المقصود بالابتكار، وطرق قياسه بوساطة الاختبارات (الطلاقة المرونة الأصالة)، وأن يعرفوا الفرق بن التفكير المطلق Pivergent، والتفكير المحدد Convergente، والتفكير المحدد وكيفية استخدام هذه الاختبارات.
 - أن يكافئ الطفل عندما يظهر فكرة جديدة، أو يواجه موقفاً بأسلوب ابتكاري.
- أن يشجع ائتلميذ على استخدام الأشياء أو الموضوعات والأفكار بطرق جديدة تساعد على
 تنمية الابتكار لديه، وتحقق نمو قدراته الابتكارية.
- ألا يجبر الأطفال على استخدام أسلوب محدد في حل المشكلات التي تواجههم، أو في مواجهة المواقف التي يتعرضون لها.
- أن يقدم غوذجاً جيداً للشخص المتفتح ذهنياً في المجالات المختلفة. (بلقيس، مرعي، دون تاريخ نشر، 407)
- 6 أن يظهر رغبته في إيجاد الحلول الجديدة عندما يقوم عناقشة استجابات الأطفال في موقف معين.
- أن يخلق المواقف التعليمية التي تستثير الابتكار عند الأطفال، كأن يتحدث عن قيمة الأفكار
 الجديدة، أو التي تبدو غريبة، وأن يقدم للأطفال أسئلة مفتوحة.
- ان يشجع الأطفال على الاطلاع على مبتكرات الأدباء والشعراء والفنانين والعلماء، مع عدم الإقلال
 من تقدير مبتكرات الطلاب الخاصة.
- و- أن يشجع الأطفال على الاحتفاظ بأفكارهم الخاصة، وتسجيلها في كراسات خاصة بهم، أو في بطاقت للأفكار.
 - 10- أن يشجع الأطفال على تطبيق أفكارهم الابتكاريّة، وتجريبها كلما أمكن ذلك.
 - 11- أن ينمي مفهوم ذات إيجابي لدى الطلبة. (قطامي، 2001 ، 507)

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنمودج حديث

ويلحص تورانس المشكلات التي يواجهها المعلم الذي يرغب في تشجيع التفكير الابتكاري عند التلاميذ فيما يلى:

- قد يقترح التلاميذ حلولاً غير متوقعة للمسائل أو المشكلات ؛ مما يؤثر في تخطيط المدرس لدرسه.
 - قد يدرك التلاميذ علاقات لم يفطن لها المعلمون أنفسهم، وغيرهم من حبراء المادة الدراسية.
 - قد يسأل التلاميذ أسئلة يعجز المعلمون عن الإجابة عنها.
 - قد يميل المعلم إلى إخبار التلاميذ بالحل الجاهز اختصاراً للوقت.
 - ضغط الوقت ومشكلات الجدول الدراسي تحول دون مناقشة ما يطرحه التلاميذ من أسئلة.
- أحياناً يكسب المعلم تلاميذه سلوك المسايرة ؛ حتى عكنهم من النجاح في حياتهم العملية.
 (حجازي، 2001، 27)

ويمكن للمعلم تيسير الإبداع عند تلامدته من خلال:

- إثبة أنواع متعددة من المواهب ومكافأتها.
- 2- مساعدة التلاميذ على تقدير قيمة مواهبهم الإبداعية.
- 3- تعليم التلاميذ استخدام طرق (حل المشكلة الإبداعية).
- 4- تنمية التقبل الإبداعي للحلول الواقعية في المواقف المشكلة.
 - تجنب التركيز الخاطئ على دور محدد لكل من الجنسين.
- ٥- مساعدة التلاميذ المتفوقين في الإبداع على أن يصبحوا أقل تعرضاً للرفض.
 - 7- تقديم الجوائز المدرسية للمفكرين بطريقة إبداعية.
 - 8- الإقلال من العزلة التي تحيط بالتلاميذ المتفوقين والمبدعين.

القصل الرابع

- وي المشرفين والمرشدين الذين يتبنون بعض المتفوقين في الابتكار من التلاميد.
- 10 مسعدة التلاميذ المتفوقين في الإبداع على تعلم التوافق مع أنواع القلق والمحاوف.
- 11 مساعدة التلاميذ المتفوقين في الإبداع على تنمية الشجاعة في تقبل القلق الناتح عن الشعور بوجودهم ضمن أقلية صغيرة، وعلى ارتياد الأشياء غير المؤكدة واستكشافها. (عيسى، 1993).

3 - دور المعلم في استخدام الحاسوب والانترنيت في تنمية الإبداع:

من الضروري التعرف إلى خصائص الحاسوب حتى يمكن الاستفادة منه، فالحاسوب لا يملك قدرة خاصة على التفكير، كما لا يمتلك معلومات خاصة به.

إن قوة الحاسوب التي تكمن في قدرته على معالجة عدد كبير من المعلومات المعطاة له بدقة عالية مكن أن تثير التفكير وتحفزه.

إن الحاسوب يحنه أن يسهل لنا عمليات التفكير من خلال العمليات المنطقية التي يحنه أن يقوم بها، بالإضافة إلى ذلك فإن البرامج الكثيرة المتعددة التي تتوافر في الحاسوب تساعد التلميذ في حل بعض العقد التفكيرية؛ مما يطور مهارات حل المشكلة.

وهناك العديد من الجوانب التي يمكن أن يسهم الحاسوب من خلالها في تنمية التفكير الإبداعي، ومنها:

- 1- معالجة الكلمات Wasdprocessal: يمكن أن يوفر معالج الكلمات وسطاً يستطيع التلميذ أن يقترح الأفكار والكلمات فيه، وبالتالي ينمي التركيز على معنى الكلمات، كما ينمي مهارات التحرير مدعماً بالقصص والصور التي يمكن أن يزود بها الحاسوب التلميذ.
- -2 قاعدة البيانات Dotabase: توفر قاعدة البيانات الفرصة للتلاميد للبحث عن أجوبة لكثير من أسئلتهم في المجالات التي توجد فيها معلومات في الجهاز، كما

يمكن أن تسهل لهم الطريق للحصول على المعلومات في موضوعات مختارة، فهناك برامج حاسوبية تستطيع تحليل البيانات وعرضها على شكل رسومات بيانية وأشكال تسهل الفهم والتعامل مع البيانات، الأمر الذي يتيح للتلميذ التعامل مع كمية كبيرة من المعلومات، وهكذا فإن هذه البرامج تشجع التلاميذ على إثارة التساؤلات، واقتراح الفرضيات، واختبارها في صوء توافر قواعد البيانات، (الحارثي 2001).

ومكن للحاسوب أن يساعد في تنمية الإبداع من خلال:

- أ- كونه وسيلة طبيعية لتنمية عادات التفكير المجرد، حيث يمكن للحاسوب أن يجسد المفاهيم المجردة؛ لذا فهو وسيلة فعالة لعبور العقبة الكبرى التي تتمثل في انتقال التلميذ من مرحمة الطفولة إلى مرحلة النضج، واجتياز الحد الفاصل بين التفكير الذي يتعامل مع الأشياء المدية وشواهد العالم المدركة حسياً. والتفكير الذي يتعامل مع المجردات والرموز.
- يساعد الحاسوب في ضو القدرة على التفكير المنطلق، إذ يتيح للذهن التعامل مع عدة بدائل
 محتملة في الوقت نفسه.
 - 3- يساعد الحاسوب في تنمية التوافق العضلي والحركي والذهني. (حسيز، 2000).
 - بسعد الحاسوب في تقديم برامج إثراثية في المناهج كافة.
 - 5- تقديم التغذية الراجعة للطفل المبدع؛ مما يجعله أكثر ثقة وأكثر رضا عن ذاته. (العزة، 2000).
- و- بالإضافة إلى إمكانية استخدام العديد من البرامج الإذاعية من خلال الحاسوب، والتي يمكن أن تساعد في تنمية الإبداع.
 - أما بالنسبة للانترنيت: فقد بينت كثير من الدراسات أن الدور الذي يقوم به في

تشجيع البحث، وإثارة الدافعية للتعلم يوفر جواً تعليمياً حراً، وغير مقيد بزمان ومكان؛ مما بجعل التعليم مفتوحاً وممتعاً، ويشجع الطلبة على إبراز قدراتهم وإبداعاتهم (سعادة، السرطاوي، 2003).

وبما أن التعليم أصبح يركز على اكتساب الطالب مهارات البحث الذاتي، والاتصلات، ويشحع على بلورة مواهبه، وتفجير طاقاته، وتنمية إبداعاته ؛ لذا يعد الانترنيت وسيلة هامة لتفاعل الطالب مع العملية التعليمية، وليس متلقياً فحسب، بالإضافة إلى جعله مبتكراً خلاقاً منتجاً ؛ حيث يمكن عن طريق (الانترنيت) إشراك الطالب في المعلومات، وإتاحة الفرصة أمامه كي يفكر، ويبتكر، وينتج شيئاً جديداً. (دروزة، 2000، ص207).

4- دور المعلم في استخدام أساليب تدريسية تساعد على تنمية الإبداع:

من الأساليب التي ثبت فاعليتها في تنمية التفكير الإبداعي لدى التلاميذ الأساليب الآتية:

- أ- استخدام نشاطات مفتوحة النهاية: فالنتائج والإجابات غير المعروفة تتيح الفرصة أمام التلميذ كي يجتهد، ويفترض، ويختبر ؛ ليصل إلى النتيجة، ويتأكد من صحتها، وكل هذا يسهم في توفير منخ إيجابي للإبداع عند التلاميذ، فهناك نشاطات متعددة في مختلف المواد الدراسية يمكن أن تحفز التلميذ للعمل على الوصول إلى نتائج بالاعتماد على جهده، والوصول إلى حلول للمشكلات التي ينبغي عليه حلها.
- ب- استخدام طريقة التقفي والاكتشاف: وهذه الطريقة تسهم في جعل التلميذ يتعلم ذاتياً، ويتحلى بسلوك الباحث، من حيث تحديد المشكلة، ووضع الفروض، واختباره للتأكد من صحتها، والوصول إلى نتائج عكن تعميمها.
 - ج- استخدام الأسئلة المتباعدة: فمثل هذه الأسئلة عكن أن تفسح المجال أمام التلميذ

تنمية التفكير الإبداعي في البربيه والتعليم كنموذج حديث

- للتفكير باتّجاهات مختلفة، كما تهيئ له الجو للانفتاح العقليّ، واستخدام القدرات الإبداعيّة، ومن تلك الأسئلة: ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية الأرضية ؟
- د الألغاز الصورية: ويتمثل هذا الأسلوب بقيام المعلم بعرض صورتين متماثنتين، مع وحود بعض الفوارق، ويطلب من تلاميذه بيان أوجه الاختلاف بين الصورتين، أو عرض صورتين محتلفتين، مع وجود بعض أوجه التشابه، ويطلب من تلاميذه تحديد تلك الأوجه.
- هـ- الألعاب العلمية: وتعمل هذه الألعاب على تنشيط العقل، وإثارة التفكير، وإيجاد الحلول، ومن بين الأمثلة على تلك الألعاب: تحويل شكل مؤلف من سبعة مربعات إلى خمسة مربعات بتغيير موقع ثلاث أضلاع فقط من مكانها، وتستخدم في هذه اللعبة أعواد الثقاب.
- و- جلسات عصف الدماغ: وفي هذا الأسلوب يقوم المعلم بطرح سؤال على التلاميذ الذين يقومون بتقديم الإجابات والأفكار دون خضوع تلك الإجابات للتقويم ؛ لأن انتقاد الأفكار عند طرحها قد يؤدي إلى الإحباط، ويمنع من توليد أفكار جديدة، وتعتمد جلسات عصف الدماغ على مبدأين، هما: تأخير النقد إلى ما بعد استكمال توليد الأفكار، زيادة عدد الأفكار المطروحة يؤدي بالنهاية إلى توليد أفكار تتصف بالأصالة والجدة. (هويدي، 2002، 225).

الخاتية:

وفي الختام لابد من الإشارة إلى عدد من النقاط، من أبرزها:

- أن تنمية التفكير الإبداعي لدى الطلبة أصبح مطلباً تربوياً ملحاً.
- لا يمكن تنمية التفكير الإبداعي في جو يعتمد الرتابة والنمطية ؛ وبالتالي لابد من سيادة مناخ
 مدرسي جديد يسهم في تفتيق القدرات الإبداعية لدى الناشئة.

العصل الرابع

- لىمعدم دور كبير في تسهيل النمو الإبداعي لدى التلاميذ ؛ وهذا يستدعي العمل على إعداد معلمين مبدعين فادرين على كشف قدرات التلاميذ الإبداعية، ورعايتها في المحالات المختلفة.
- هناك أساليب تساعد على تنمية الإبداع، وعلى المشرفين والموجهين اعتمادها، والتشجيع على استخدامه.
- هناك وسائل تقنية حديثة محكن أن تسهم في تنمية المهارات الإبداعية للتلاميذ كلحاسوب والانترنت، وعلى المدارس تشجيع استخدام مثل تلك التقنيات.
- اعتماد المتعلم على نفسه يكسبه الخبرة في حل المشكلات التي تواجهه، ويفتق لديه قدرات إبداعية كامنة.
- توفير جو مدرسي حر وديمقراطي تحترم فيه شخصية الطفل يساعد على تفجير طاقات الطفل
 الإبداعية،

وأخيراً عكن أن نقول: أن النقاط السابقة تستدعي إعادة النظر في العملية التربوية برمتها من حيث المنهج، والوسائل والتقنيات، والطرائق والأساليب، وأغاط التقويم، واختيار المعلمين وإعدادهم وتدريبهم.

مراجع البحث

المراجع العربية:

أبو سنة، منى، ووهبة، مراد (1999)؛ الإبداع في التعليم، القاهرة: دار قباء للنشر والطباعة والتوزيع. بلقيس، أحمد، ومرعى، توفيق (دون تاريخ نشر): الميسر في علم النفس، عمان: دار الفرقان.

تنمية التفكير الإبداعي في التربية والتعليم كنموذح حديث

جمال الدين، هناء، وعبد السميع، داود (1997): أثر الكمبيوتر على تنمية مهارات التفكير الابتكار لدى التلاميذ، مجلة تكنولوجيا التعليم، العدده،

حروان، فتحى عبد الرحمن (1998): الموهبة والتفوق والإبداع، العين: دار الكتب الجمعي.

الحارق، إبراهيم أحمد (2001): تعليم التفكير، الرياض: مكتبة الشقيري.

حسين، محمد عبد الهادي (2001): أثر برنامج باستخدام الحاسب الآلي في تنمية التفكير الابتكاري لدى الأطفال، رسالة دكتوراه غير منشورة، القاهرة جامعة عين شمس.

حجازي، سناء محمد نصر (2001): سيكولوجيا الإبداع، القاهرة: دار الفكر العربي

علي، حوارنه، وإبراهيم، القاعود (1996): أثر التعليم بواسطة الحاسوب في تنمية التفكير الإبداعي، جرش للبحوث والدراسات، العدد الأول.

خير الـلـه، سيد، والكناني، ممدوح (1983): سيكولوجيا الإبداع بين النظرية والتطبيق، بيروت دار النهضة العربية.

الخطيب، فريد (2000): التفكير الإبداعي وماهيته، رسالة المعلم، (40) عمان: وزارة التربية والتعليم الأردنية.

دروزة، أفنان نظير (2000): النظرية في التدريس وترجمتها عملياً، عمان: دار الشروق.

زهران، حامد (1990): علم النفس النمو، القاهرة: عالم الكتب.

سعادة، جودت، والسرطاوي، عادل فايز (2003): استخدام الحاسوب والانترنيت في ميادين التربية والتعليم، الأردن: دار الشروق.

الشامي، جمال الدين محمد (2001): المعلم وابتكار التلاميذ، الإسكندرية، دار الوفاء للطباعة والنشر.

القصل الرابع

العزة، سعيد حسبي (2000): تربية الموهوبين والمتفوقين، عمان دار الشروق.

عيسى، حسن أحمد (1993): سيكولوجيا الإبداع بين النظرية والتطبيق، مصر، المركز الثقافي في الشرق الأوسط.

عيسوي، عبد الرحمن (دون تاريخ نشر): سيكولوجيا الإبداع، بيروت، دار النهضة العربية.

عاقل، فاخر (1983): الإبداع وتربيته، بيروت، دار العلم للملاين.

غائم، محمود محمد (2001): التفكير عند الأطفال تطوره وطرق تعليمه، عمان، دار الفكر.

قطامي، يوسف وقطامي، نايفة (2001): سيكولوجيا التدريس، الأردن، دار الشروق.

قطمي، نايفة (1996): التفكير الإبداعي، عمان: منشورات جامعة القدس.

القذافي، رمضان، (1996): رعاية الموهوبين والمبدعين، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان.

الهلا، بدرية، والمطاوعة، فاطمة (1997):دراسة لمجموعة من العوامل التي تعيق تعليم مهارات التعبير الإبداعي على المرحلة الإعدادية، مجلة مركز البحوث التربوية، العدد 12.

هويدي، زيد (2002): مهارات التدريس الفعال، العين، دار الكتاب الجامعيّ.

المراجع الأجنبية:

Caballere, J. (1995) promoting creative confrontation Journal of computer Assisted learing.

Reprinted (1950). Teaching creatie art in schools, Rosalind and orttureceott, london, Evans Brottsers limited montague House, Russell square, W.C.T.

ROSS Elmor (1998) Patter ways to think; :strategies for Developing independent learning K-8, Expanded Professional version. Christopher -Gordon Publishers Inc.

الفصل الخامس

أثر أسلوب حل المشكلات في تنمية القدرات الإبداعية لدى تلاميذ الصف السادس الابتدائي

لقد تزايد خلال العقدين الماضيين الاهتمام بتنمية القدرات الإبداعية لدى المتعلم وضرورة البحث عن أساليب تسهم في تنمية تلك القدرات، لذا تعددت المداخل والأساليب التي تحقق ذلك الهدف، ويعد أسلوب حل المشكلات من أبرز الأساليب التي من خلال يمكن للمتعلم أن ينظم عملياته العقلية في معالجة الموقف المشكل، وخاصة المشكلات التي لم يسبق له المرور به، لأنه يملياته المتعلم على الاكتشاف ومواجهة المشكلات المختلفة في الحياة، كما أنه يمكن تطبيقه في المواقف الحياتية كافة، وانتقال أثر التدريب عليه من موقف لآخر.

ويرى بعض الباحثين أن الاهتمام بأسلوب حل المشكلات بدأ على يد جون ديوى (1910م) من خلال كتبه كيف نفكر، ثم زاد الاهتمام بصورة واضحة عام 1945، وذلك من خلال العددي من الدراسات التي قام بها ورثيمر (Wetheemen 1945)، والدراسات التي قام بها جراهام والز (Garaham)، والدراسات التي قام بها جراهام والز (Watheemen 1945)، والدراسات التي قام بها جراهام والز (Watham الأسلوب كثير من التفكير مراحل حل المشكلات، ثم تم تبني هذا الأسلوب كثير من المنظمات والمراكز التي تهتم بتنمية القدرات الإبداعية في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من الدول (Ching & Ruey: 2002, p35).

وبالرغم من إجماع الباحثي على أن هذا الأسلوب بدأ الاهتمام به حديثاً إلا أن المتأمل في السنة النبوية يحد أن هذا الرأى يحتاج إلى إعادة نظر، لأنه سيجد نفسه أمام

عدد من المواقف التي استخدم فيها الرسول السلم أسلوب حل المشكلات عندما تواحهه أو تعرض عليه مشكلة ما، ومن ذلك أنه السلمين عندما ظهرت مشكلة سماع الأذان، إذ أن المسلمين كانوا يتحينون الصلاة ويقدرون لها، فهمهم الأمر فيحثوا لهم عن شعار ميزهم في عبادتهم عن غيرهم من الأدبان، فاجتمع الرسول الشي مع صحابته الله النبي السلمية المشكلة، فبدأت الاقتراحات «عن أبي عمير بن أنس عن عمومه له من الأنصار قال: اهتم النبي الله يعجبه ذلك، قال: فذكر له القنع انصب راية عند حضور الصلاة، فإذا رأوها آذن بعضهم بعضاً، فلم يعجبه ذلك، قال: فذكر له القنع يعني الشبور، وقال زياة: شبور، اليهود فلم يعجبه ذلك وقال: ومن أمر اليهود قال: فذكر له الناقوس فقال: هو من أمر النصاري، فانصرف عبد الله بن زيد بن عبد ربه وهو مهتم لهم رسول الله، فأرى الآذان في منامه، قال: فغدا على رسول الله الله قاخيره: فقال له يا رسول الله إني لبن نائم ويقظان إذ أتاني آت فأراني الأذان، قال وكان عمر بن الخطاب الله قد رآه قبل ذلك فكتمه عشرين يوماً، قال: ثم أخبر النبي الله فقال: ما منعك أن تخبرني، فقال: سبقني عبد الله بن زيد فاستحيت، فقال رسول الله في الصحيحين).

يتبين من هذا الحديث حرص الرسول و على تدريب صحابته على حل المشكلات التي تواجههم عن طريق توفير بيئة مشجعة للتفكير تسمح بإعطائهم فرصة للتفكير والاستماع بإنصات لجميع وجهات النظر والحلول المحتملة للمشكلة وإن كانت متباينة دون توجيه نقد لصاحبه؛ لأنه استمدها من ديانات أو مجتمعات مغايرة للمجتمع الإسلامي، إلى أن استطاعوا الوصول إلى حل جديد للمشكلة لم يسبق إليه أحد، ويتناسب مع معتقدهم وهويتهم، ولاشك بأن هذا يمثل حلاً إبداعياً للمشكلة.

واليوم ينظر التربويون إلى أسلوب حل المشكلات باعتباره «طريقة تمكن الطلاب من تعلم مفهومات علمية جديدة وباعتباره طريقة تتحدى أبنيتهم المعرفية السابقة،

وتتحدى الأطر المرجعية المعتادة من خلال طرح مشكلات جديدة في مواقف جديدة تجبر الطلاب على التفكير المتشعب Divergent thinking والتعمق ومراجعة مفهوماتهم السابقة في صوء ذلك مما بؤدي إلى تنمية القدرات الإبداعية، وتنمية الثقة بالنفس، وتنمية روح المغامرة وحب الاستطلاع والسعي لارتياد المجهول». (الحارثي: 2000، 92). كما «أن أسلوب حل المشكلات يعطي للطلاب دوراً أكثر فاعلية للمشاركة في جميع أوجه الحياة في هذا العالم المتغير».(3, 1993, 1993).

ويرى حير الله، والكناني (1983، 215) «أن أسلوب حل المشكلات ليس إلا نوعاً من التعلم يشبه في طبيعته الأنواع الأخرى التي تتضمن علاقات معقدة، ويخضع للقوانين نفسها التي تخضع لها، فالفرد الذي يعمل على حل مشكلة لديه دافع لمواجهة المشكلة بحيث يحق أهدافه، ويتعلم الحل بما يتفق مع قانون الأثر أو التعزيز، وحل المشكلات في الأساس عبارة عن بحث عن معلومات خاصة بمشكلة لا يتوافر حلها، وإعادة ترتيبها وتقويها، وهو يستلزم اكتشافاً للعلاقت بين الوسائل والغيات أكثر مما تستلزم أشكال أخرى من التعلم، والاختلاف في الدرجة لا في النوع».

وينادي كل من جاك (Gack: 1986, 100) وكرلك (Krebk: 1977: 52) بضرورة التدريب المبكر للمتعلم منذ الصغر على أسلوب حل المشكلات لأنه يساعده على مواجهة التحديات ويمكنه من تحقيق التوافق في حياته وتحقيق أهدافه.

وتأتي هذه الدراسة للكشف عن أهمية التخطيط المبكر لتدريب التلاميذ عبى أسلوب حل المشكلات، وأثره في تنمية قدراتهم الإبداعية، وخاصة بعد تزايد التوصيات في العالم العربي التي تنادي بذلك مثل: دراسة قناوي: (1993م)، ودراسة يوسف وفخرو: (1996م).

- إن تنمية القدرات الإبداعية أصبح من الأهداف العامة لمشاريع تطوير التعليم في كافة الدول العربية، وقد تسهم هذه الدراسة في الكشف عن فاعلية هذا الأسلوب في تنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ.
- ون هذه الدراسة تتناول تنمية قدرات التلاميذ في مرحلة عمرية هامة إذ تعد مرحلة الطفولة المتأخرة من أهم مراحل حياة المتعلم من حيث أنها مرحلة أساسية في تشكيل عقله وشخصيته، لذا يجب البحث عن أفضل الأساليب التي تحقق تنمية قدراته الإبداعية.
- تحدید مستوی القدرات الإبداعیة لدی تلامیذ الصف السادس بعد تدریبهم عبی أسلوب حل المشكلات.
- عد هذه الدراسة مكملة لسلسلة الدراسات التي تهدف إلى الكشف عن السبل التي تسعد
 ف تنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ.

أسلوب حل المشكلات:

يعرفه فرج، وأخرون (1999، 80) «بأنه إحدى طرق التعليم الذي يأخذ فيها المتعلم دوراً بشطاً وفعالاً حيث يواجه بموقف محير أو أسئلة جديدة تتحدى تفكيره، وتتطلب حل، فيفكر ويستخدم أساليب الملاحظة وفرض الفروض والتجريب... الخ في سبيل التوصل إلى تفسيرات وحلول مقبولة تدعمها الأدلة والوقائع بالنسبة لهذه المشكلة، وذلك تحت إشراف وتوجيه المعنم».

وتعرفه الناشف (1999، 73) «بأنه طريقة علمية منظمة تتكون من سلسلة من الخطوات تستخدم لحل المشكلات بأنواعها المختلفة، وتستخدم هذه الطريقة في التعامل مع جميع أنواع العلوم حتى يكون استخدمها ضرورياً ومفيداً، وفي المواقف الصفية وغير الصفية، أي في الحياة اليومية».

ويقصد به في هذه الدراسة أنه أسلوب يعتمد على النشاط الذهني المنظم للطالب يبدأ باستشارة تفكير الطالب بوجود مشكلة ما تستحق التفكير والبحث عن أكثر قدر من الحلول المحتمية وفق خطوات علمية للوصول إلى الحل الأمثل للمشكلة، من خلال ممارسة عدد من الأنشطة التعليمية التي يمكن أن تسهم في تنمية القدرات الإبداعية لدى المتعلم.

القدرات الإبداعية:

تحددت القدرات الإبداعية في هذه الدراسة بـ (الطلاقة، والمرونة، والأصالة، والإضافة أو التوسيع).

الطلاقة: وتشير هذه المهارة إلى قدرة الفرد على إنتاج أكثر عدد ممكن من الأفكار عن موضوع ما في فترة زمنية معينة.

المرونة؛ وتشير إلى قدرة الفرد على تغيير تفكيره بتغير الموقف الذي يمر فيه بحيث تصدر منه استجابات متعددة لا تنتمي إلى فئة واحدة، أي أن يسلك الفرد أكثر من مسلك للوصول إلى كافة الأفكار أو الاستجابة المحتملة.

الأصالة: وتشير هذه المهارة إلى قدرات الفرد على إنتاج أفكار أو حلول جديدة غير مألوفة لمشكلة، أي أن الفرد الذي يتصف بهذه المهارة لا يكرر أفكار الآخرين.

الإضافة: ونشير هذه المهارة إلى قدرة الفرد على إعطاء إضافات وزيادات جديدة لفكرة معينة. وعليه يوصف التلميذ ذو القدرة على التماصيل بأنه الذي يستطيع أن يتناول فكرة أو عملاً ثم يحدد تفصيله، كما مكنه أن يتناول فكرة بسيطة أو مخططاً بسيطاً لموضوع ما ثم يقوم بتوسيعه ورسم خطواته التي تؤدي إلى كونه عملياً.

الإطار النظرى والدراسات السابقة:

إن المتتبع لأسلوب حل المشكلات يجد نفسه أمام غاذح عدة تعرض خطوات أسلوب حل المشكلات وقد يعود ذلك إلى اختلاف المشكلات من حيث الشكل ودرجة التعقيد، وقبل أن نستعرض هذه النماذح ينبغي أن نحدد الشروط التي ينبغي توافرها لتحقيق الحل الإبداعي للمشكلة، وهذه الشروط هي:

- أن يفكر الفرد في أكثر عدد ممكن من الحلول.
 - أن يكون الحل غير تقليدي.

الفصل الخامس

- أن يكون لدى المفكر درجة عالية من الدافعية.
 - أن يكون صبوراً.
- أن يفكر في اتجاهات متعددة. (Stein: 1975, 35).

وقد ظهرت نهاذج عدة تعرض خطوات أسلوب حل المشكلات، نذكر منها: الحطوات الخمس لحل المشكلة التي حددها جون ديوي (1910) في كتابه كيف نفكر (How we think?)، وهذه الخطوات هي:

- التعرف على أنه توجد مشكلة: الوعي بصعوبة ما الإحساس بالفشل الحيرة.
- استخدام الخبرات السابقة: مثل المعلومات المناسبة وحلول معروفة أو أفكار لبناء فروض مقترحة.
 - إختبار صحة الفروض (الحلول الممكنة): وقد يعاد صياغة المشكلة إذا كان ذلك ضرورياً.
- تقويم الحل: ويتضمن اشتقاق النتائج العامة بناءً على البرهان، ويتضمن ذلك أيضاً إسهام الحل
 الناجح في فهم الشخص وتطبيقه من أمثلة أخرى لنفس المشكلة. (البكر: 2002، 271 272).

في حين حدد برتز (Brits: 1993) خطوات حل المشكلة ما يلي:

- التعرف على المشكلة،
- إنتاج الحلول باستخدام أسلوب العصف الذهني.
 - تحديد الحل الأمثل.
 - التأكد من ملائمة الحل للمشكلة.

ووفقاً لقطامي (1990، 595) فقد طور جستن نموذجاً للتدريب على حل المشكلات ووضعه بالصورة التالية:

تحديد المشكلة: (1) حدد المشكلة بالضبط.

الهدف : (2) قرر الهدف.

تأخير الاندفاع: (3) فكر قبل أن تعمل.

توليد البدائل : (4) فكر في عدد من الحلول التي يمكن أن توصل إلى الحل.

تأمن النتائج: (5) فكر في أشياء مختلفة بعد كل حل.

التنفيذ : (6) عندما تعتقد بأنك قد توصلت إلى حل جيد فعلاً قم بتجريبه.

الإعادة : إذا لم يكن الحل الأول الذي تم اختياره جيداً. فحاول أن ترجع إلى البداية.

وقدم المفتى (1993، 69) نموذجاً لحل المشكلات تكون من المراحل التالية:

تحدید أبعاد المشكلة بدقة.

التركيز على أكثر عناصر الموقف ارتباطاً بالمشكلة.

• إعادة صياغة المشكلة.

إدراك علاقات جديدة بين العناصر.

• إعادة تنظيم العلاقات.

إصدار العديد من الحلول المرتبطة بالمشكلة.

تقديم حلول متنوعة للمشكلة.

الوصول إلى حلول جديدة للمشكلة.

نقد وتقويم هذه الحلول.

القصل الحامس

- أم كليتن، وفخرو (2000، 24 25) فقد حددا خطوات حل المشكلات بست مراحل هي.
 - الإحساس / الشعور بالمشكلة/ الفوضي.
 - -2 حصر / تجميع المعلومات عن هذه المعضلة / المشكلة.
 - 3-3
 تحدید المشکلة.
 - 4- تجميع الفكر.
 - 5- حصر الحلول.
 - 6- قبول الحل.
- ويمكن القول: أن أسلوب حل المشكلات في الموقف التعليمي يسير وفق الخطوات الآتية:
- 1- الشعور بالمشكلة: وهذه الخطوة مهمة لنجاح هذا الأسلوب، وتعد من الصعوبات التي تكتنف أسلوب حل المشكلات، إذ أن المعلم قد يختار مشكلة سطحية لا تحتاج إلى تفكير كثير من الطلاب. لذا ينبغي أن يختار من المشكلات ما يتناسب مع مستوى الطلاب العقلي، كما ينبغي أن تثير المشكلة تفكير الطلاب، وتدفعهم إلى البحث عن حلول لها.
- 2- تحديد المشكلة: وقد حددت قطامي (2001: 275) مؤشرات تحقق هذه الخطوة واستيعاب طبيعتها ومكوناتها بالآتي:
 - فهم الطلبة للمشكلة.
 - قدرة الطلبة على تحليل عناصر المشكلة.
 - تحقیق المعیار علی صورة أداء من قبل الطلبة.
 - تفصيل العوامل إلى عناصرها ضمن المشكلة.

ويمكن أن يقبل المعلم الادعاءات الآتية كمؤشر على تحقيق الطلبة للمهارة، وهي:

- أن يختصر المشكلة بكلمات محددة ودقيقة.
- أن يحدد الكلمات المفتاحية التي تشكل مكونات أساسية للمشكلة.
 - أن يعدد العناصر في المشكلة.
 - أن يعدد مشابهات هذه العناصر في قضايا موازنة.
- توليد الحلول المحتملة للمشكلة: يقوم الطالب في هذه الخطوة بذكر أكثر عدد ممكن من الحلول المتنوعة غير التقليدية، والتعرف على العلاقات التي بينها، ثم تحديد وصياغة عدد منها بصفتها الحلول المحتملة للمشكلة. وعادة ما تتأثر هذه الخطوة بمقدار المعرفة والخبرات السبقة لدى الطلاب، وأيضاً تتأثر بهدى ممارسة الطلاب لهذا الأسلوب. وفي هذه الخطوة يتدرب الطلاب على مهارات التفكير الإبداعي الأساسية. الطلاقة (القدرة على الإتيان بحلول متعددة)، والمرونة (القدرة على توليد بدائل متنوعة والنظر للمشكلة من زوايا مختلفة)، والأصلة (القدرة على إدراك علاقات جديدة، والإتيان بحلول غير تقليدية)، والتفاصيل للحلول المحتملة)، والحساسية تجاه المشكلات. وينبغي على المعلم أن يوجه انتباه الطلاب إلى ضرورة استخدام جميع المعلومات المعطاة، والخبرات لحل المشكلة.
- 4- اختبار الحلول للوصول إلى الحل الأمثل: وهذه الحطوة تتطلب من الطلاب جمع الأدلة والمعلومات التي تؤيد أو ترفض العلول التي سبق تدوينها في الخطوة السابقة، وذلك من أجل الوصول إلى الحل الأمثل للمشكلة. ولتنمية مهارات الطلاب في هده الخطوة، فإن المعلم يطرح عليهم السؤال التالي: هل يمكن التحقق من صحة الحل؟
 - أختبار الحل الأمثل والتحقق منه: يقوم الطالب في هذه المرحلة باختبار صحة الحل

أو الفرص الذي توصل إليه والتأكد من مناسبة لحل المشكلة سواءً طريق التجريب أو الملاحطة أو أى أداة أخرى مناسبة.

«وتشكل هذه المراحل نوعاً من التفكير المنطقي في العمليات التي قد يارسه المرد لدى معالحة مشكلة معينة، ويمكن الاستفادة منها بإلقاء مزيد من الضوء على استراتيجيت حل المشكلة، بحيث تغدو أقرب للدراسة والفهم، غير أن المتعلم لا يتبع هذا التسلسل بالضرورة عند مواجهة وضع مشكلة، فقد تتداحل هذه المراحل فيما بينها، وتتأثر ببعضها البعض. إن حل المشكلة الناجح يتوقف في جميع الأحوال على توافر شرطين أساسين، هما الهرمية، أي: الانتقال من المشكلات السهلة إلى المشكلات الأصعب، أو من الحلول البسيطة إلى الحلول المركبة، ومبادئ الاكتشاف، أي: محاولة المتعلم الجادة في البحث عن العلاقات والمبادئ والقواعد والقوانين التي تبطن الحل المرغوب فيه، وتمكن من الوصول إليه.

تأثر تعدم حل المشكلة - كما هو الحال بالنسبة لتعلم المفاهيم - بعدد من العوامل المتنوعة، بعضها يتعلق بطبيعة المشكلة ذاتها، كسهولتها أو صعوبتها أو وضوحها أو مدى توافر المعلومات حولها، وبعضها يتعلق بالمتعلم ذاته، كخبراته السابقة أو قدراته أو أساليب تفكيره أو دافعيته أو مدى ألفته بطبيعة المشكلة أو مدى قدرته على المثابرة وتحمل الغموض.. الخ. إن تفاعل هذين النوعين من العوامل يؤثر في الاستراتيجيات التي يجارسها المتعلم في حل المشكلة التي تواجهه؛ لذا يجب أخذها في الاعتبار عند التدريب على حل المشكلة في الأوضاع المدرسية العادية». (نشواتي: يجب أخذها في الأعتبار عند التدريب على حل المشكلة في الأوضاع المدرسية العادية». (نشواتي:

ويتطلب تنفيذ هذا الأسلوب وضع الطلاب في مواقف ومشكلات تهمهم ومرتبطة بواقعهم، وفي الوقت نفسه تتحدى تفكيرهم وتدفعهم إلى البحث وجمع المعلومات اللازمة، والتحقق من صحتها من أجل إيجاد حل لها.

وللمعلم دور كبير في إمكانية تحقيق الأهداف المرجوة من استخدام هذا الأسلوب.

إد يبغي على المعلم أن يشعر الطلاب بحرية التفكير، وبالأمن النفسي والجسدي من العقب، كم ينبعي عليه أن يدربهم على كيفية تحديد المشكلة المطروحة بصورة دقيقة، وكيفية صياغة الفروص المناسبة، وتوحيههم نحو الاستفادة من جميع المصادر المتاحة للوصول إلى أكثر عدد ممكن من الحلول مع تحنب التقليد، لأننا لا نعلم أي الحلول أنسب من غيرها قبل القيام بتحليله واختبرها والمفاصلة بينها.

وعند الحديث عن أسلوب حل المشكلات لابد من التفريق بين أسلوبين لحل المشكلات شاع استخدامها في العملية التعليمية عفهوم واحد، وهما:

- أسلوب حل المشكلات بطريقة مألوفة.
 - أسلوب المشكلات بطرق إبداعية.

فهذان الأسلوبان يختلفان عن بعضهما في الهدف، وفي كيفية تناولها، وفي النتائج المرجوة منها. فأسلوب حل المشكلات بطرق إبداعية يهدف إلى الوصول لحلول جديدة لم يسبق إليها أحد من قبل، كما أن هذا الأسلوب يتطلب تمكن الطالب من مهارات التفكير الإبداعي الأساسية (الطلاقة، والأحولة، والتفاصيل) لكي يستطيع الطالب أن يحدد المشكلة ويدرك أبعادها ومتطلباتها والحدول الممكنة لها، كما أن النتيجة المتوخاة من هذا الأسلوب تتمثل في الوصول إلى حلول إبداعية. أم أسلوب حل المشكلات بطرق مألوفة فإن الهدف منه هو الوصول إلى حل مناسب للمشكلة ولا يشترط فيه الأصالة، كما أن الطالب لا يستخدم أثناء عملية التفكير كافة مهارات للمشكلة ولا يشترط فيه الأصالة، كما أن الطالب لا يستخدم أثناء عملية التفكير كافة مهارات التفكير الإبداعي فقد يقتص على مهاراتي الطلاقة والمرونة؛ لذا فإنه لا يشترط في الحلول التي يتوصل إليها أن تكون إبداعية، بل يمكن أن تقبل وتستحسن الحلول المنطقية وإن كان سبق التوصل إليها من قبل الآخرين مادام إنها تمثل حلاً مناسباً ومرضياً للمشكلة.

الدراسات السابقة:

نظراً لأهمية أسلوب حل المشكلات في تنمية القدرات الإبداعية لدى التلاميذ فقد تم الرجوع إلى تنك الدراسات سواءً العربية أو الأجنبية، وذلك لاستكشاف موقع هذه الدراسة من دراست وأبحاث هذا المجال، وفيما يلى عرض لهذه الدراسات وفق التسلسل الزمنى:

أجرى برودفيت Proudfit (1981) دراسة لمقارنة أثر طريقتين تدريسيتين على أداء تلاميذ الصف الخامس الابتدائي في عمليات حل المشكلات.

وتكونت عينة الدراسة من (24) تلميذاً من الصف الخامس الابتدائي تم تقسيمهم عشوائياً إلى مجموعتين على أن يسألوا أنفسهم مجموعة من الأسئلة وفقاً لنموذج بوليا: فهم المشكلة، تصميم خطة الحل، تنفيذ الحل، مراجعة الحل. المجموعة التجريبية الثانية وفيها يقوم الباحث بتدريب التلاميذ على حل أكبر عدد من المشكلات.

واستخدم الباحث أسلوب المقابلات الفردية للتلاميذ للتعرف على عمليات حل المشكلات لديهم.

ومن أهم النتائج التي توصلت إليها:

- ا- وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة التجريبية والضابطة في أداء عمليات حل المشكلات لصائح المجموعة التجريبية.
 - لا توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين بالنسبة لفهم المشكلة.

وقم درويش (1983م) بدراسة هدفت إلى دراسة أثر برنامج للتدريب على حل المشكلات العامة بطريقة ابتكارية على تنمية القدرات الابتكارية، وتكونت عينة الدراسة من (236) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوي، وتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية،

وضابطة، وتوصيت الدراسة إلى تفوق المجموعة التجريبية على المجموعة الضابطة في القدرات الإبداعية.

وسعت دراسة جور وسمرفيلد (Goor & sammehfeld, 1985)، إلى مقاربة أثر أسبوب حل المشكلات بين الطلاب المبدعين وغير المبدعين، وتكونت عينة الدراسة من (227) طالباً تم احتيارهم بطريقة عشوائية، وقد توصلت الدراسة إلى أن مستوى حل المشكلات يتأثر بالقدرات الإبداعية لدى الطلاب.

وقام عبد الرحمن (1985م) بدراسة لمعرفة مدى تأثير استخدام برنامج تدريبي على سلوك حل المشكلة في تنمية بعض قدرات التفكير الابتكاري وهي: الطلاقة والمرونة والأصالة والتفصيلات.

وتكونت عينة الدراسة من أربعة وتسعين طالباً، اختبروا عشوائياً من بين طلاب السنة الثالثة بالشعب الأدبية بكلية التربية - جامعة الأزهر.

وتحددت أدوات الدراسة فيما يلى:

- 1- اختبار تورانس لتفكير الابتكاري باستخدام الصورة (ب).
 - 2- برنامج التدريب على سلوك حل المشكلة.
 - 3- مقياس المستوى الاقتصادي الاجتماعي.
 - استمارة جمع المشكلات.

وتوصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية وبين المجموعة التجريبية وبين المجموعة القدرات الأربع للتفكير الابتكاري، وهي الطلاقة، والمرونة، والأصلة، والتفصيلات وكنت جميع هذه الفروق لصالح المجموعة التجريبية كما دل ذلك اختبار «ت».

وقام قناوي (1993م) بإجراء دراسة لمعرفة أثر بعض استراتيجيات التدريس العصف

الذهني - الحل الإبداعي للمشكلات - تألف الأشتات في تنمية القدرات الإبداعية من حلال مادة اللعة العربية بالتعليم الأساسي. وقام الباحث بإعداد ثلاث وحدات متكاملة لطلبة الصف الثاني المتوسط، وقام بتدريسها بنفسه للمجموعات التجريبية الثلاث، وتوصلت الدراسة إلى فاعية الاستراتيجيات الثلاث في تنمية التفكير الإبداعي لدى المجموعات، وأن إستراتيجية تألف الأشتات كانت أكثر فاعلية من الإستراتيجيتين الأخريتين.

وهدفت دراسة إبراهيم (1996م) إلى معرفة أثر كل من استراتيجي المجموعات الصغيرة وحل المشكلات في مادة الكيمياء على تنمية التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي والاتجاه نحو المادة لدى طلاب الصف الأول الثانوي العام.

تكونت العينة من (240) طالباً بالصف الأول الثانوي العام مدرسة ثانوية محافظ الشرقية، تم توزيعهم على ثلاث مجموعات بواقع (80) طالباً بكل مجموعة.

المراجع

البكر، رشيد. تنمية التفكير من خلال المنهج المدرسي. الرياض: مكتبة الرشد، ط1، 1422هـ - 2002م.

الحارثي، إبراهيم محمد. تدريس العلوم بأسلوب حل المشكلات بين النظرية والتطبيق. الرياض: مكتبة الشقري، ط1، 1421هـ، 2000م.

الحمد، محمد. البكر، رشيد. الحارق، مسلم، معاجيني، أسامة المشروع المتكامل لتنمية الإبداع في المنهج المدرسي. الرياض؛ وزارة التربية والتعليم. مركز التطوير التربوي، 1422هـ 2001م.

خير الله، سيد محمد. الكناني، ممدوح. سيكولوجية التعلم بين النظرية والتطبيق. بيروت: دار النهضة العربية، 1983م. درويش، رين العابدين. تنمية الإبداع. القاهرة: دار المعارف، 1983م.

الشرقاوي أبور الابتكار وتطبيقاته. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، 1999م.

قطامي، نايفه. تعليم التفكير، عمان: دار الفكر، ط1، 1421هـ، 2001م.

قطامي، يوسف. تفكير الأطفال تطوره وطرق تعليمه. عمان: الأهلية للنشر والتوزيع. ط1، 1990م، 1410هـ

قناوى، شاكر. تأثير بعض استراتيجيات التدريس في تنمية القدرات الإبداعية من خلال مادة اللغة العربية بالتعليم الأساسي، رسالة دكتوراه غير منشورة، معهد الدراسات والبحوث التربوية، جامعة القاهرة، 1993م.

كوسه، سوسن عبد الحميد. فاعلية استخدام برنامج معد لتنمية التحصيل والتفكير للبنات جدة، 1421هـ.

نشواني، عبد المجيد. علم النفس التربوي. بيروت: مؤسسة الرسالة. ط3، 1986م، 1407هـ

Britz, J. (1993) problem solving in Early childood class rooms. Eric.

Ching, W. Ruey, Y. (2002) The effects of creative problem solving training on creativity, Black well publishersltd. P: 35.

Gick, M. (1986) Prodiem solving strategies, Educational Psychologist, 2-99.

Goor, A. Sommer feld,R. (1985). Acomparison of problem solving processes of creative and - Non - creative students. Journal of Educational psychology. Vol. 77, No.4. PP,495.

Krelik, S. (1977) problem solving some considerations. Arithmetic Teacher, P: 52.

Proudfit, A. (1981) the Examination of problem solving phocesses by fifth - grade children and Effect on problem solving per for mance. Vol. 41, No.3, P:3932A.

Stein, M. (1975) simulating creativity, New York: Academic press. P. 35.

القصل السادس

أهم نظريات الإبداع

أولاً: أهم نظريات الإبداع

ثانياً: التفكير الابتكاري للمتفوقين وعلاقتها بالإنجاز والتحصيل الدراسي التي تؤثر في نهو مواهبه في البيئة الليبية.

إن الطلاب الموهوبين والمتميزين لا تخلو منهم أي صفوف دراسية في مدارسنا؛ مما يستوجب الاهتمام بهم ورعايتهم، عن طريق إشباع حاجاتهم وتوفير إياهم البرامج الدراسية، المتسمة بالإثراء، واستخدام الطرق التعليمية المناسبة معهم، من أجل مساعدتهم على التفتح والنمو والتطور، حتى لا يقعون ضحية سوء الفهم ويعانون العديد من المشكلات النفسية والانفعالية، سواء في البيت أو المدرسة.

لا شك أن العديد من الدول العربية قد قطعت أشواطا هامة في تعميم التعيم وتطويره من الناحية الكمية، وقد أن الأوان أن تتوجه جهودها ونحن في مستهل الألفية الثالثة إلى التطوير النوعي للنظام التعليمي، حتى يؤدي رسالته على أفضل وجه. بحيث يبصب الاهتمام على مشاكل الفروق الفردية بين الطلاب وأخذها بعين الاعتبار في المخططات التربوية والتعليمية؛ عن طريق التصدي لتكييف المقررات والبرامج الدراسية بشكل أو بآخر، كي تستجيب لمختلف فئات الطلاب الذين نصفهم عادة تحت اسم: «الفئات الخاصة».

فعلى الرعم من أهمية الجهود التي تبذلها بعض الدول في هذا المجال، فإنه لا يرال الاهتمام بهذه الفئت الخاصة في بدايته. فهو اهتمام كثيرا ما يوجه إلى فئات الطلاب الضعفاء أو الذين يعانون صعوبات في التعلم، أو الذين يصنفون عادة في خانة «فئات دوات الحاحث الحاصة». أم الطلاب الموهوبون أو المتفوقون فإن الاهتمام بهم ومساعدتهم ما يزال محتشما، أن لم نقل منعدما، في بعض الدول. وقد لا يتجاوز مستوى الإعجاب والتشجيع بحكافآت مادية تقديرية رمزية في نهاية العام الدراسي؛ في أحسن الأحوال؛ بدعوى أن المتفوقين لا يحتاجون إلى مساعدة، وأنهم قادرون على التفوق في التحصيل الدراسي، بمجرد التركيز والاعتماد على جهودهم الداتية، ودون ما مساعدة، من المدرسين أو الأخصائيين النفسين.

وفي حالات كثيرة فإن التلاميذ الموهوبين كثيرا ما لا تكتشف مواهبهم ما لم يظهروا تفوقا في المجال الدراسي. ذلك أنه لا تبدل أي جهود تذكر لاكتشافهم. مما يؤدي إلى الخلط بين التفوق المدرسي والاقتدار الشخصي. وتبعا لذلك فإن الموهوبين لا يجدون اهتماما ورعاية تذكر، مما يعرض مواهبهم إلى الانطفاء، وبذلك تضيع طاقاتهم ولا يستفيد المجتمع من مواردهم التي تعتبر أفضل رأس مال في عالم اليوم.

إن هنك العديد من الموهوبين والمتموقين من الأطفال والمراهقين الجالسين على المقاعد الدراسية في مدارسن، دون الاعتراف بضرورة إشباع حاجاتهم. وقد نفذ صبر العديد منهم وسئم انتظار زملائه ليتعلموا المهارات والمفاهيم التي قاموا هم بإتقانها قبل زملائهم منذ سنتين أو أكثر (Gary A. Davis & Sylvia B. Rimm, 1994).

إن بعض الموهوبين يجدون النظام المدرسي نظاما مملا، فيقومون باختلاق الأعذار أو التظاهر بالمرض للتهرب من تفاهاته وبساطته، التي كثيرا ما يرون أنها لا تفيدهم. والبعض الآخر يشعر بضرورة إخفاء أو التستر على براعتهم ومهارتهم، تجاه زملائهم، الذين لا يكنون لهم الود ولا يهتمون بهم. أما البعض الآخر من هؤلاء الموهوبين، فإنهم يغادرون المدارس، كلية إدا كنوا قادرين على القيام بذلك. وهناك فئة أخرى من

أهم نظريات الإبداع

الطلاب الموهوبين، قد تتحمل المدرسة، غير أنها في الوقت ذاته تعمد إلى إشباع حاجاتها العقبية والإبداعية أو الفنية خارج التعليم النظامي؛ وهي الفئة المحظوظة، التي وجدت تفهما لإشباع حاجتها في الوسط الأسرى.

إن الأطفال الموهوبين والمتفوقين كغيرهم من الأطفال يعانون العديد من المشكلات التي يعاني منها الأطفال العاديين؛ ولكنهم فضلا عن ذلك يعانون من مشكلات أخرى ناتجة عن تميرهم عن أقرانهم العاديين. ولقد عبرت «هولينجوريت» التي تعتبر الحاضنة والأم لحركة تعلم الموهوبين والمتفوقين في أمريكا عن واقع هؤلاء الأطفال تعبيرا بليغا، عندما وصفتهم بأنهم «أكتاف صغيرة تحمل عقولاً كبيرة». وقولها كذلك: «أن الجمع بين عقل الراشد وعواطف الطفل في جسم طفولي، معيناه مواجهة صعوبات معينة» (Hollingworth, 1942).

التاريخ معرض لأحوال الأمم، ضعيفها وقويها. وبدراسة التاريخ نتعرف على منابع القوة والضعف. يعلمنا التاريخ أن أهم منابع القوة قيام عدد من أبنائها بتحمل مسؤولية التغيير، فالنقلة الحضارية تتطلب أشخاصاً غير عاديين من حيث الملكات الفردية الذهنية للتفكير في قضايا الأمة وابتكار حنول لها. والمقدرة على ابتكار الحلول يتطلب برنامجاً علمياً يستنفر مهارات التفكير وينميها، لكنه في الوقت ذاته يبدأ بتناول النفس البشرية فيصقل فيها المهارات الحياتية من اكتشاف المرء للطاقات الخاملة فيه فينشطها. لذا تتطلب النقلة الحضارية تقديم برنامج لرعاية فئة خاصة من براعم الأمة. هذه البراعم هي التي تعرف بفئة «الموهوبين». وقد اهتمت عدد من الدول العربية - على تفاوت في تاريخ البداية - بهذه الفئة أسوة بما يتم في الدول المتقدمة.

إن موضوع اكتشاف المتفوقين وحسن استثمارهم أصبح يعد الشغل الشاغل للعديد من الدول المتقدمة في العصر الحديث مما جعلها ترصد الأموال الضخمة في البحث عنهم ورعايتهم وحميتهم وتشجيعهم بل بذلت المساعي الجبارة لاستقطاب المواهب من الدول الأخرى ومنحتهم أجزل الحوافز، ووفرت لهم فرص الابتكار

والإبداع في محتلف المجالات، لاحظ تانينتيام (Tannenbaum) ضرورة رعاية الموهوبي إكراما للأمة وصرورة للبقاء والاستمرار وأكد على ضرورة معاملة هذه الفئة من الأطفال كم تعامل الموارد البشرية الطبيعية المغمورة في أنحاء بلدان العالم. حيث أن للأطفال الموهوبين طاقات كامنة. ولاعتبارات أحلاقية تظهر الحاجة إلى تطبيع هذه الطاقات وتدريبها ليكوبوا قادة المستقبل، مع تهبئة الظروف المناسبة لإظهار السلوك التنافسي الإيجابي ليشعر فيه الطالب بالربح والحسارة، ومناقشة إبداعات الطلاب وتحديد مستواه باستعمال اختبارات تحديد المستوى للأطفال الموهوبين (محمود 1994) ص 80-8).

ونحن لازلنا فيه لا نولي رعاية للموهوبين واكتشافهم الأهمية الكافية الأمر الذي أدي إلى الطفاء هذه الشعلة لدى الكثير من أبنائنا. في حين أننا لا نعرف على وجه الدقة عدد الأطفال ذوي المواهب الممتازة في الجماهيرية لأن اغلب التقديرات تؤكد بأنه يوجد من بين عدد تلاميذ المدارس بالجماهيرية والبالغ عدهم (10606067) تلميذ وتلميذة أن هناك حوالي ١١% أو 2% منهم من الموهوبين ومعني هذا أن جيشاً عظيماً يتراوح بين (1000-2000) طفل يمكن اعتبارهم من ذوي المواهب المتوسطة أو الممتازة والتي قد يصل أحد أصحابها في يوم من الأيام إلى مرتبة بم بلغه المخترعين أو الفنانين أو العلماء أو الأطباء. إن هذا الرقم يوضح فداحة وخسارة المجتمع في المن عنصره البشرية. هذا إلى جانب أننا في إهمالها لاكتشاف الموهوبين ورعايتهم ما يجعلنا نسيء إليهم وذلك عندم نساوى بينهم وبين إقرائهم من العاديين في فصول الدراسة، لأننا بذلك نحرمهم من فرص الارتقاء إلى اعلى مستوى يمكنهم أن يصلوا إليه. وبالتالي فنحن في فرص استثمار قدراتهم فرص الارتقاء إلى اعلى مستوى يمكنهم أن يصلوا إليه. وبالتالي فنحن في فرص استثمار قدراتهم لصالح الفرد والجماعة وسوف نتناول في هذا الفصل بالدراسة والتحليل أحد الموضوعات التربوية ذات الأهمية البالغة وذلك من ناحيتين:

الأول: مفهوم الإبداع وأهم نظرياته.

ثانياً: معرفة التفكير الابتكاري للمتفوقين وعلاقتها بالإنجاز والتحصيل الدراسي التي تؤثر في عو مواهبه في البيئة الليبية.

ثالثًا: هي ما يرجى من تطبيق هذه المعرفة بما يحقق مزيدا من التنبؤ بالمواهب واكتشافها والتحكم في العوامل البيئية التي يمكن أن تشجع على نموها في المدارس الليبية.

والدين الإسلامي يدعو إلى التفكير، فهو لا يعرف الكهانة ولا الوساطة بين الخالق والمخلوق ولذلك الخطب في الإسلام يتجه إلى العقل، وإذا ذكر العقل في الإسلام فإنما يذكر في المقام التعظيم والدعوة إلى وجوب العمل به، وفي القرآن الكريم آيات كثيرة تحث المؤمن على التفكير وتحكيم عقله كقوله تعالى: إن في السماوات والأرض لآيات للمؤمنين (3) وفي خلفكم وما يبث من د بة آيت لقوم يوقنون (4) واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موته. وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون (5) (الجاثيةة - 5).

فالإسلام يشجع أبناءه على التفكير في مخلوقات الله، وفي معجزاته العظيمة، لكي يزداد أيمان المسلم رسوخاً، ولكي يستند اعتقاده في الله تعالى ورسوله الكريم على أسس من العقل، إلى جانب الإيمان القلبي. فالإسلام لا يخاف من العقل وأعماله. كما كانت تخاف الأديان السابقة منه، بل أن القرآن ينوم الناس على عدم استخدام العقل إن شر الدواب عند الله الصم البكم الذين لا يعقبون (22) (الأنفال22).

فللعقل دوره في الإسلام في الأيمان، وفي منهج الحياة وبطامها. ومهمة الرسول رضي أن يبلغ، وأن يوضح وأن ينبه العقل إلى تدبر دلائل الهدى(عميرة 1401هـ ص22) فرسالة الإسلام توقظ العقل وتوجهه، وتخاطبه، وتوضح له طريق النظر الصائب. يهتم القرآن الكريم، الذي هو دستور المسلمين الخلد، بتربية العقل الإنسان، وتنميه قدراته ومصدر اهتمام الإسلام بعقل الإنسان أنه مناط التكاليف، وعليه فهم الشريعة وتطبيقها، وإذا اختل العقل وفقد قواه فقد سقطت التكاليف عن صاحبه. بل أن الإسلام قد

حرص علي أن يظهر العقل من رواسب الماضي من المعتقدات والتصورات التي لم تقم عني يفير وإما قمت على مجرد الظن والتقليد

التعليم والإبداع:

طبيعة العصر تتسم بالسرعة الفائقة في تطور وتراكم المعلوماتية الأمر الذي يجعل إعداد وتدريب العناصر البشرية ذات القدرة العادية أمراً ذا مردود قليل، وتحتاج إلى رمن أطول مما تسعفنا به سرعة التقدم في الأجهزة والمعدات وهذا ما يفرض الحاجة إلى قوي بشرية متفوقة قدرة علي سرعة الاستيعاب لاختزال الزمن وسرعة الاستجابة لمتطلبات العصر وهذا ما يتحقق باكتشف القوى الحية المتفوقة في الجيل الجديد ورعايتها. وفي الواقع، فان كل دولة، تحاول أن ترعي أبنائها من الطلاب المتفوقين وتضع لهم برامج خاصة، ، تتناسب مع قدراتهم العقلية وتتعامل مع درجة استعداداتهم وميولهم، ويمكن أن تبصر هؤلاء الطلاب المتميزين بأهمية حياتهم المستقبلية وحياتهم العملية، مما يدفعهم إلى المزيد من الإنجاز الأكاديمي وبشكل فعال.

إن النظام التعليمي الحالي في الجماهيرية قائم في جوهره الأساسي على الاهتمام المتوسط من الطلبة ولم تأخذ بعين الاعتبار المتفوقين والموهوبين فمعظم مدرا سنا ومناهجنا وأساليب التدريس كلها موجهه علي تحصيل مادة علمية بطريقة نظرية خالصة يقاس النجاح فيها بمدي تحصيل الطالب من هذه المادة الأمر الذي جعل مدارسنا تفشل غالباً في مواجهة حاجات الأفراد والمجموعات والموهوبون مجموعة من تلك المجموعات المهملة. وأن هدا النظام التعليمي قد تجاهل الخامات الدفينة وسبب لنا إهدار عناصر القوى البشرية وكذلك يجب أن يستهدف ذلك التغيير الإنسان وتنمية قدراته واكتشاف مواهبه وتعديل البرامج الدراسية شكلا ومضموناً وإيجاد مناخ تربوي يساعد علي تفتح القدرات وتنميتها إلى جانب ذلك توجيه الاهتمام بصورة فعالة إلى العناصر المتفوقة من أبناء للبيا من حيث اعتماد وسائل الكشف عنهم ومعرفة سماتهم الشخصية وتوفر

الرعابة اللازمة لإغاء مواهبهم وبجدية وفاعلية وهذا ما يؤكده أهمية البحث والحاجة إليه. بالإصافة إلى قبة الأبحاث والدراسات التي تناولت التفكير الإبداعي وعلاقته بالإبجاز العلمي وتحتلف البرامح التربوية والتعليمية الخاصة بالطلبة المتفوقين دراسياً عن تلك البرامج التي تقدم لبطلية العاديين، نتيجة لاختلاف أهداف البرامج الخاصة بكل فئة منهم، كما أن الأراء احتلفت حول البرامج التي يفترض تقديمها للطلبة المتفوقين أنفسهم نظراً لاختلاف الفكرة التي تقوم عليه هذه البرامج. وأن أصواتاً تتعالى هذه الأيام وتنادي بضرورة إصلاح نظم التعليم عبدنا، إلا أن الإصلاح لصالح المتفوقين لم يكن مطروحاً بصورة فعاله حتى الآن(عبد الستار إبراهيم 1979. ص175 يشهد العالم اليوم ثورة علمية ومعرفية هائلة دفعت الإنسان للبحث عن أفكار جديدة قادرة على مواجهة متطلبات العصر ومواكبة تطوراته السريعة مما فرض على التعليم أعباء أساسية ومهمة فأصبح لزاماً عبى المؤسسات التعليمية عدم نقل المعارف والمهارات فقط بل تعلم سبل التفكير والإبداع. إن المؤسسة المدرسية التي ننشدها في عالم اليوم مطالبة بأن توفر على الأقل الحد الأدني من الشروط التي تحفظ للأمة أبياءها الموهوبين والمتفوقين، لكي لا يتحولوا إلى عاجزين متدني التحصيل. إن عليها أن تلعب دور المساهم في تطوير تعليم الموهوبين والمتفوقين لا أن تساهم في مشكلة تدنى تحصيلهم الدراسي؛ خاصة وأن العديد من الأنظمة التربوية منذ العقود الأخيرة من القرن العشرين، في العديد من دول العالم، غيزت بالرهان على التربية المتسمة بالجودة؛ لما للموارد البشرية بشكل عام من أهمية في التطوير المجتمعي؛ وهذا ما أدى في العقود الأخيرة، إلى ظهور العديد من الدراسات النفسية والتربوية، لفتح آفاق جديدة للتعامل مع المتعلمين.

إن التربية والتعليم يؤديان دوراً أساسيا في تكوين إنسان هذا العصر حيت ظهرت في الحضارة اليونانية العناية بالمتفوقين خاصة عندما دعي أفلاطون إلى ضرورة الاهتمام بذوي القدرات العقلية العالية من حيث اكتشافهم وتربيتهم وأعدادهم ليكونوا قادة في

الأمور التي تحتاج إلى تفكير وتدبر. وقد ورد الكثير من الآيات القرانية والأحاديث عن الاهتمام بالمدعين وبذل المسلمون جهوداً للكشف عن النابغين والموهوبين في شتي المراحل العمرية المختلفة فقد كان الأثمة في المساجد والمعلمون في الكاتتيب جادين في البحث عن المنميزين من طلاب العلم الذين يتعلمون على اليديهم واعتمدوا للكشف عن أولئك التلاميذ على تقديرهم للبباهة والتميز وبرز علماء وفلاسفة مسلمون أكدوا على أهمية الاهتمام بهذا الجانب ومن أولئك العالم الاجتماعي أمن خلدون(1) وفي القرن التاسع عشر بدء الاهتمام العالمي بالمتفوقين فقد ببه جيلفورد على ضرورة الاهتمام بذوي القدرة على الابتكار من خلال ندائه الشهير عام 1956م الذي وجهه للمربين الأمريكيين وقد تبع ذلك نهوض الجامعات ومراكز البحث وكل العاملين في علم النفس والتربية لدراسة هذه الظاهرة وتفسيرها، ودراسة طرق الكشف عن المتفوقين وإجراء النفس والتربية لدراسة هذه الظاهرة وتفسيرها، ودراسة طرق الكشف عن المتفوقين وإجراء التجارب لتطوير أساليب التربية المناسبة لهم. ، وقد جاء هذا الاهتمام بذوي القدرات الابتكارية أيضا كرد فعل لإطلاق الروس للقمر الاصطناعي في العام 1977وتفوقهم في مجال الفضاء، كما تم أيضا كرد فعل لإطلاق الروس للقمر الاصطناعي في العام 1976وتفوقهم في مجال الفضاء، كما تم أعادة النظر في التعليم في المدارس والجامعات الأمريكية عندما صدر تقرير سنة 1983، 1986، ص96).

وقد استمر هذا الاهتمام من قبل علماء النفس والتربية وبخاصة منذ النصف الثاني من القرن العشرين فقد تشعب الاهتمام بالتفكير الابتكاري وتنوعت مناهج البحث فيه وظهرت أنواع من التخصصات في تناونه فقد اهتم (gaifod) وهو راثد في مجال الابتكار واختباراته وكذلك العالي (torranes) عظاهر السلوك الابتكاري لدي الأفراد فضلاً عن إسهاماته في عدد من الدراسات والاختبارات والبحوث في هذا المجال (الحناوي 1996ص46) لما عني بالابتكار لدي المراهقين كلا من (علية والاختبارات والبحوث في جامعة شيكاغو (خليفة 2000ء ص 48)

واهتم معهد بحوث كفاءة الجماعة في جامعة النيوى بالظروف التي تزيد من

أهم نظريات الإبداع

السلوك الإبداعي لدي أعضاء الجهاعة وقد انتشر في أواخر القرن العشرين الاهتمام بالتربية الإبداعية ومن ابرز الجهود ((معهد التربية الإبداعية التابع لجامعة «وتالو» في نيويورك (المعدادي 2001).

وقد أنعكس هذا الاهتمام العلمي في عدد كبير من البحوث والدراسات في مختص البدار العربية. حيث ثم القيام بعدد من الأنشطة من بينها عقد حلقات دراسية في عدد من الدول العربية ففي عام 1969 عقدت حلقة دراسية في القاهرة وكان موضوع اهتمامها تربية الموهوبين المعوقين في البلاد العربية. وعقدت الحلقة الدراسية التي أقامتها الجامعة العربية في الموضوع والمعوقين في البلاد العربية. وعقدت الحلقة الدراسية عقدت ندوة لرعاية الطلبة الموهوبين بدول الخبيج. كما عقدت في البحرين الحلقة الدراسية عن تأهيل المعلم لرعاية المتفوقين في دول الخليج. وفي العام 1986 (زحلوق1969ه1000) كما عقد المؤتمر العلمي العربي لرعاية المتفوقين في عمان خلال المدة من 12 تشرين أول 2 تشرين الثاني عام 2000 تحت شعار التربية الإبداعية أفضل استثمار للمستقبل. وقد شارك في أعمال المؤتمر لجنة من القيادات التربوية وأساتذة الجامعات والمربين في للمستقبل. وقد شارك في أعمال المؤتمر الإطلاع علي آخر التجارب العربية والدولية وتوثيق ولبنان فضلا عن الأردن ومن أهم أهداف المؤتمر الإطلاع علي آخر التجارب العربية والدولية وتوثيق الصلات العلمية والتربوية بين المهتمين من مختلف الدول العربية، والتعريف بحاجات هؤلاء المتفوقين ومشكلاتهم وأساليب رعايتهم ووضع البرامج الخاصة التي تساعد المعلم علي تنمية التفكير العلمي الإبداعي لديهم وتوظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعليمهم (المجلس العربي للموهوبين والمتفوقين ومشكورين، والمتفوقين والمتولوبين العربية المعلومات والاتصالات لتعليمهم (المجلس العربي للموهوبين والمتفوقين والمتفوقين والمتولوبين والمتولوبين

كما عقد مؤتمر الإبداع والمبدعين والتربية بجامعة حلب من 29 /11 إلى غاية 2004/12/1 ف ويظهر الاهتمام بهذه الشريحة أيضاً من خلال البحوث التي تناولتهم وما أكدته الدراسات.

كما شهد القرن العشرين في ليبيا مراجعة شاملة للنظام التربوي، غايتها الارتقاء بالعمية التربوية لتتمكن من مواجهة متطلبات العصر السريع الشامل الذي يشهده العالم وقد أشر الكتاب الأخضر((أن التعليم الإجباري تجهيل إجباري) القذافي ص 184)) يدعو إلى حرية التعليم ولا يعبي إهمال تعليم المتعوقين ولا يعني إعطاء كل الأفراد نفس التعليم بل تعبي إتاحة العرصة لكل في المجتمع لأن ينمو إلى أقصي ما تؤهله له إمكاناته واستعداد ته، مادامت هناك فروق واصحة بين التحميذ في إمكاناتهم، فلابد، من تزويد المتفوقين بالبرامج التي تحكنهم من الانطلاق وتنمية هذه الإمكانيات والقدرات وقد ظهر الاهتمام بالمتفوقين في ليبيا عام 1973حيث قام المسئولون عن التربية والتعليم ببعض الخطوات منها:

- استبدال حصة الأشغال اليدوية المقررة بالمدارس إلى حصة لتنمية مواهب الطلبة ورعايتها
- فتح ملف خاص بكل طالب، يحفظ، في المدرسة التي ينتمي إليها، تدون فيه مواهبه للاستفادة منها في المستقبل، على أن يحظر تسليم هذا الملف.
- (ع) إصدار القرار رقم 92هـ /1973 والذي يقضي بتشكيل لجنه يناط بها دراسة تنمية مواهب الطبة بالمدارس في جميع أنحاء الجمهورية وأن من أهم البرامج التي ظهرت في التسعينات قشر في مركز الفاتح للمتفوقين بمدينة بنغازي الذي أنشئ في 1994/11/28 ومن هذا المنطلق أعلاه كان الاتجاه ينمو نحو تنفيذ برامج جديدة تستهدف تنمية التفكير الابتكاري ودافعية الإنجز فبدأت تظهر متغيرات جديدة لها علاقة وثيقة بالابتكار ودافعية الإنجاز ويرجع الفضل إلى (هنري موراي) في إدخال مفهوم الحاجة للإنجاز أي التراث السيكولوجي منذ عام 1938م ويتركز تعريف مونري على تحقيق الأشياء التي يراها الآخرون صعبة والسيطرة على البيئة والتحكم في الأفكار، سرعة الأداء والاستقلالية والتغلب على العقبات وبلوغ معايير الامتياز ومنافسة الآخرين والتفوق عليهم والاعتزاز بالذات وتقديرها

أهم نظريات الإبداع

بالمهارسة النجحة للقدرة. وقد تبه (بلوم bloom) أن للعوامل الشخصية والدافعية أهمية في تحديد الإنجاز الابتكاري (سعيد1990ص81).

فعمية الابتكار لا يمكن أن تتم بمعزل عن سياقات العمليات النفسية ومن أهمها دافعية الإنحاز وأن الفرد كي يستطيع أنجاز أنشطة ابتكارية لابد له من طاقة دافعية كامنة وقد لاحظت (كوكس cox) وهي واحدة من الذين يعملون مع (تيرمان) أهمية العوامل الشخصية فهي تري من خلال بعض دراساتها أن الذكاء المرتفع لا المرتفع جداً مع درجة عالية من المثارة يحققان الابتكار أكثر مما لو كان الذكاء مرتفع جداً مع درجة منخفضة من المثابرة. (روشكا 1989 ص17)

إن مراجعة الدراسات الميدانية التي بحثت في العلاقات الارتباطية بين التمكير الابتكاري والجوانب النفسية والوجدانية أكدت علي وجود علاقة ارتباط موجبة بين القدرة عبي التفكير الابتكاري التوافق النفسي والاجتماعي كدراسة (جابر1980، ص195) ودراسة (الميناوي1990، ص194) ودراسة (خليل 1992، ص28) أشارت نتائج دراسة كل من (الدليم 1999، ص 24) وإسماعيل 1984، ص28). (وغندور وموسي1990، ص38)

أي وجود علاقة موجبة بين القدرة على التفكير الابتكاري ودافع الإنجاز فالعملية الابتكارية يقف خيفها العديد من الدوافع كدافع الإنجاز أو تقدير الذات وتحقيق الذات فالتعبير عن الذات وتحقيقها يؤدي إلى السعى نحو الأصالة والتفرد. (الكناني 1988، ص315).

ولقد أشرت نتائج الدراسات أن المتفوق دراسياً قد تميز العادي من طلاب المرحلة الثانوية بارتفاع مستوي المثابرة والتعميم والاكتفاء الذاتي وكما أشارت النتائج إلى أن الطلبة المتفوقين دراسياً قد تميزوا عن إقرانهم العاديين في التحصيل الدراسي بارتفاع درجة ذكائهم وتقبلهم لمطالب الدراسة والمثابرة والاتزان (عبد الغفار، 1967) وأشارت دراسة (سيد خير الله، 1973)، إلى التفوق الشخصي واجتماعي وعلاقته بالتحصيل الدراسي لتلاميذ المدرسة الابتدائية ومن نتائج هذه الدراسة على وجود ارتباط موجب ودال بين التوافق والتحصير ودراسة (عبد الرحمن سليمان 1988) حول العلاقة بين دافع الإنجاز وبعص المتعيرات وكذلك التخصص الدراسي لدى طلاب الجامعة ومن نتائج هذه الدراسة أن الدافع للإنجار ذو علاقة دالة مع متغيرات الحالة الاجتماعية والجنس وكذلك المعدل التراكمي. وفي دراسة كل من (حسن مصطفى ومحمد السيد عبد الرحمن(1989) حول بعض متغيرات شخصيته للمتفوقين والمتأحرين دراسياً من طلاب مرحلة التعليم الأساس وفي دراسة (مرزوق عبد المجيد أحمد 1990) حول أساليب التعليم ودافعية الإنحاز لدى الطلاب المتفوقن والمتأخرين دراسياً. وكذلك دراسة (عبد اللطيف، 1991) حول تقبل التلاميذ للمساعدة من أقرانهم المتفوقين واثر ذلك على التحصيل الدراسي. وتأتى أهمية البحث الحالي من أهمية موضوع التفكير الابتكاري والذي أصبح اللغة السائدة في العصر الحديث فقد انتقل اهتمام علماء النفس في دراسة الشخص الذكي إلى دراسة المبتكر والعوامل التي تسهم في ابتكاره وكيفية تنمية الابتكار الفردي والجماعي ودور مؤسسات التربوية في تشجيع الابتكار وغوه كما تحول الاهتمام من التعليم المعرفي الذي يعتمد على حشو المعلومات إلى التعليم الابتكارى الذي يعتمد على تعلم التفكير وطرق ومواجهة المشكلات وتقديم الحبول الابتكارية وذلك لما لقدرات التفكير الابتكاري من دور مهم في تطوير المجتمع الحديث(عباده2001. ص37) ويري (الفنيش1983) أن الهدف من التربية يجب أن يكون منصباً على تنمية القدرة على التفكير الابتكارى وتعزيز ها بكل الوسائل والأنشطة الممكنة التي عارسها المتعلم (الفنيش 1986. ص13) ويؤكد الباحثون وجود حاجة ماسة لتنمية الابتكار لدى الطلبة وليس من وسيلة إلى ذلك إلا التربية والتعليم (الغنام، 1975، ص87) لذلك برزت الدعوة إلى تنمية التفكير الابتكارى بإعادة تخطيط البرامج الدراسية التي تساعد الطلبة في إثارة التفكير الابتكاري عن طريق تقدم برامج دراسية إيداعية.

أهم نظريات الإبداع

وقد أشار الكثير من الباحثين إلى أن هناك ارتباطاً بين دافع الإنجاز الدراسي والتفكير الابتكاري لدى الطلبة كما أشار (منسى1991) بأن تورانس (torrance1969) قد أوصى بأن يكون مقاييس التفكير الابتكاري موضع اهتمام المربين عند اختيار طلاب المدارس لتأكيده على أن دافع الإنجاز الدراسي يعد أحد المتعيرات التي ترتبط بالتفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي، كما في دراسة (ساوفدوزوبيني1981) (saunders. yaany) (ماريا 1980) (تمام 1992) (القطاونة) 2003 (ماريا 1980) (تمام 1992)

فإن ذلك يدعو إلى استكمال عملية البحث بالتعرف علي التفكير وعلاقته بدافع الإنجاز الدراسي لدي الطلبة الليبيين كما يستمد البحث الحالي أهميته من أهمية تنمية التفكير الابتكري التي تعد حاجة ملحه عن حاجات المجتمع الحاضرة والمستقطية وتأتي أهمية هذا البحث عن طريق المساهمة العلمية الفاعلة في إضافة بعض الحقائق عن التفكير الابتكاري وعلاقته بالإنجاز الدراسي في مجتمع من المجتمعات كالمجتمع الليبي ويكتسب البحث أهميته من أهمية الفئة المستهدفة فيه وهم الطلبة (المتفوقون) التي تقع أعمارهم من (12 إلى 18سنة) حيث يعد هذا العمر محرجاً بالنسبة لهم فهم يحرون في فترة نحو سريعة.

الفصل السايع

التفوق العقلي والابتكار في التعليم

الابتكار والتفكير:

وهى القدرة العقلية العامة والرغبة في العمل الجاد والإنتاج على مستوى عال من الابتكارية المقاسة بتوليد الأفكار. (Wolf 199p. 55) والابتكار هو حصيلة تفاعلات بين الأشخاص والعمليات التي تتم بين الفرد وذاته. (العبيدي 1993، ص 13).

التفكر:

يقول أهل اللغة: أن المعنى اللغوي للتفكير هو إعمال العقل في المعلوم للوصول إلى المجهول أي المجهول أي المجهول و«فكر في الأمر» تعني أعمل العقل فيه، ورتب بعض ما يعلم ليصل به إلى ما لا يعلم. و«الفكر» أيضًا يأتي بمعنى إعمال العقل في العلوم للوصول إلى المجهول (المعجم الوسيط، مادة فكر).

ويرى كيري وغودباستر (Kirby & Goadpaster, 1995) أن الطريق الأسلم لتعريف التفكير هو تعريف التفكير هو تعريفه عن طريق نتاجاته ومخرجاته التي تتجلى في أسلوب التعامل مع الناس. وحسب هذا الفهم فإن التفكير هو نشاط الدماغ الذي يمكن التعبير عنه شفويًا أو كتابيًا أو حركيًا، بالكلام المقروء أو المسموع، أو بالرسومات أو الإشارات. وأما تعليم التفكير في التفكير. فكيف نفكر في تعكيرنا؟

إن هذا السؤال يمكن أن يدخلنا في حلقة مفرغة إذا لم نكن على حدر؛ فالتعرف

على العقل بالعقل يشبه محاولة رؤية العين بالعين فالعين ترى جميع الأشياء إلا نفسه، ولا يمكن أن ترى نفسها إلا عن طريق المرآة.

فما مرآة التفكير؟ لقد ذكرنا أنفًا أن التفكير حسب تعريف كيربي وغودباستر يعرف بنتاجاته ومخرجاته. فإذا استطعنا إخراج التفكير على شكل كلام مكتوب على الورق أو مسموع، أو إذا عبرنا عن تعكيرنا بالرسومات أو الحركات فإنه من الممكن رؤيته ومناقشته وتعديله أو تغييره. فإن التعبير عن التفكير بالطرق المختلفة يسمح لنا برؤيته. فإذا أخرجت أفكارك وعبرت عنها بأي طريقة يفهمها الأخرون واستمعت إلى رأي غيرك فإنك تستطيع أن ترى أفكارك وتكتشف أن كانت جيدة أم لا، أو أن كانت تصلح للحياة الواقعية أم لا. وفي ضوء ذلك عكنك تعديلها أو تغييرها أو تثبيتها. فمرآة الفكر هي الكتابة أو التحدث أو الرسم أو أداء حركات معينة. فالطريقة إلى تعليم مهارات التفكير هي إخراج التفكير وجعله في متناول الآخرين. فإن إخراج التفكير بإحدى الأشكال التي ذكرناها سالفًا هو العملة المتداولة لتعليم مهارات التفكير (الحارثي، 2001: 47 - 15). وسوف يقتصر البحث في هذا المقام على أحد أنواع التفكير المهمة وهو التفكير الإبداعي.

التفكير أمر مأثوف لدى الناس يمارسه كثير منهم، ومع ذلك فهو أكثر المفاهيم غموضا وأشدها استعصاء على التعريف ومرد ذلك إلى أن التفكير لا يقتصر على مجرد فهم الآلية التي يحصل بها. بن هو عملية معقدة متعددة الخطوات، تتداخل فيها عوامل كثيرة تتأثر بها وتؤثر فيها فالتفكير عملية ذهنية لها أركان وشروط وتدفعها دوافع ومثيرات، وتقف في طريقها العقبات والتفكير هو نشاط يحصل في الدماغ بعد الإحساس بدافع معين، مما يؤدي إلى تفاعل ذهني مابين قدرات الذكه وهذا الإحساس والخبرات ومما يحصل ذلك بناء على دافع لتحقيق هدف معين بعيدا عن تأثير المعوقات.

التفوق العفاي والابتكار و التعليم

الابتكار:

يشير والاس (Wallas, 1970) إلى عملية الابتكار (الإبداع)علي أنها: «عملية تفكير موجه بشكل عم نحو تحقيق هدف خاص هو حل مشكلة، وبلوغ الذروة في توليف الأفكار التي نحل محل تلك المشكلة أو تقدم حلولاً لها». تشير بعض المراجع إلى أن بعض الباحثين يرون بأن غمة فروقً بين الإبداع والابتكار، ويرون أن الإبداع يتناول الجانب النظري والأدبي بينما الابتكار يتدول الجانب التطبيقي والعلمي، وبمعنى آخر أن أية فكرة أصيلة جديدة فهي فكرة مبدعة، ولكن إذا تحولت هذه الفكرة إلى واقع حقيقي ملموس فإنها تتحول إلى ابتكار (الحمادي، 1999، ص25). وفيم يبدو أن التفريق المشار إليه لا يتجاوز الأطروحات النظرية؛ حيث توجد قرائن يدل مجموعها على أن المفهومين (الإبداع، والابتكار) يصيران عمليًا إلى شيء واحد

الإبداع:

ورد في لسان العرب تعبير بدع الشيء يبدعه معنى أنشأه وبدأه، وأبدع الشيء معنى اخترعه عبى غير مثال. أما من الناحية الاصطلاحية فليس هناك اتفاق واضح بين المتخصصين في تحديد المقصود بالإبداع وكيفية تنميته ورعايته نظرًا لاحتلاف المدارس النظرية التي تناولت هذا المصطلح.

وتشير المراجع المختلفة إلى أن الإبداع بمفهومه الكلاسيكي يشير إلى أحد مفاهيم علم النفس المعرفي، إذ يظم سمات استعدا دية معرفية وخصائص انفعالية تتفاعل مع متغيرات بيئية لتثمر ناتجًا غير عادي تتقبله جماعة ما في عصر ما لفائدته أو تلبيته لحاجة قائمة (جروان، 1889). أما الإبداع بالمفهوم التربوي فقد عرفه تور نس (Torrance) بأنه عملية تساعد المتعلم على أن يصبح أكثر حساسية للمشكلات وجوانب النقص والثغرات في المعرفة أو المعلومات واختلاف الانسجام، وتحديد مواطن الصعوبة وما شابه ذلك، والبحث عن حلول، والتنبؤ، وصياغة فرضيات واختبارها، وإعادة

صياغتها، أو تعديلها من أجل التوصل إلى نتائج جديدة ينقلها المتعلم للاخرين. (الحارثي، 1999)

يرى دافيز Davis الإبداع أنه « غمط حياة وسمة شخصية، وطريقة لإدراك العالم، فالحية الإبداعية: هي تطوير لمواهب الفرد واستخدام لقدراته، فهذا يعني استنباط أفكار حديدة وتطوير حساسية لمشاكل الآخرين». (عيس، 1994، ص20) ويعرف تورانس Torrance الإبداع بأنه «عملية تشبه البحث العلمي، فهو عملية الإحساس بالمشاكل والثغرات في المعلومات، وتشكيل أفكار أو فرصيات، ثم اختبار هده الفرضيات، وتعديلها حتى يتم الوصول إلى نتائج ويتجلى الإبداع من خلال السلوك»، ويشمل السلوك الإبداعي فيما يشمل الاختراع والتصميم والاستنباط والتأليف والتخطيط، والأشخاص الذين يظهرون مثل هذه الأنواع من السلوك وإلى درجة واضحة هم الذين يوصفون بالمبدعين (عيس، 1994، ص31)

2 - المتفوقون عقلياً:

هو مستوى التحصيل الأكاديمي والأعمال المدرسية كعنصر أساسي في تحديد التفوق العقلي للفرد وهو الامتياز(ياسو، 1986، هواري، 1991، ص18)

وهم أشخاص لديهم استعدادات عقلية يمكنهم مستقبل حياتهم من الوصول إلى مستويات أداء مرتبطة في مجال معين من المجالات. من التحصيل الدراسي - التفكير الابتكاري. (أبو سماحة، 1996، ص 22).

3 - التفكير الابتكاري Creative Thinking

التفكير الابتكاري هو خلق أو ابتكار شي جديد يأخذ شكل ملموس فالعملية الابتكارية ضرورة أسسية سابقة لأي إنجاز أو أداء ابتكاري ولا يمكن لعملية الابتكار أن تكون منفصلة عن الدافعية والاستعداد والتمثل الفكرى ودافع الإنجاز الدراسي نزعة عامة لدى الفرد لتحقيق النجاح أو الفشل

التفوق العقلي والابتكار في التعليم

وقد تعددت واختلفت تعريفات الابتكار وذلك حسب مناحي الباحثين واهتماماتهم العلمية ومدارسهم الفكرية (الدريني، 1882، ص 162)

لمهوم الانتكار تاريخ طويل إذ يرجع إلى المصطلح اللاتيني ingenious الذي يعنى الصفات المميزة للمرد وهي متولدة من كلمة genius وعناها الأصلي وهو العبقري أو المرد الذي تبرز عنه عبقرية الإبداع الأصيل، وقد تبلور هذا المفهوم في عصر النهضة بأوربا ليعنى قدرة الإنسان على إبداع ما هو فريد من نوعه أو خارق للعادة الأمر الذي يدفع الإنسان إلى انتكار ما لم يعرف من قبل، الاهتمام خاصة بما هو طريف أو غريب أو جذاب (Wahba, 1974, P. 607).

- 1- ويرى العالم «هويكنز» أن الابتكار هو الذات في استجابتها عندما تستثار بعمق وبصورة فعلية
- يرى العالم «لالاند» أن الإبداع والابتكار هو إنتاج شيئا ما على أن يكون شيئا جديدا في صياغته وان كانت عناصره موجودة من قبل كإبداع أعمال الفن أو التخيل الإبداعي، والاختراع هو أحد جوانب الإبداع وهو بوجه خاص إدماج لوسائل من أجل غاية معينة والاختراع بهذا المفهوم هو بعكس الاكتشاف الذي لا يطلق إلا على اكتساب معرفة جديدة لأشياء كان لها وجود من قبل، سواء كان هذا لوجود ماديا أو كان نتيجة لمعلومات سبق وجودها
- يرى بول تورانس أن الابتكار هو عملية يصبح فيها الفرد أكثر حساسية للمشكلات وأوجه النقص وفجوات المعرفة الناقصة وعدم الانسجام تتجدد فيها الصعوبة ويبحث عن الحلول ثم يكون بوضع تخمينات وصياغة الفروض من النقائص ويعيد اختيارها. ثم يقدم نتائجه في نهاية الأمر. فتارة يعرف الابتكار بأنه استعداد أو قدرة على إنتاج شيء جديد ذي قيمة، وتارة أخرى لا يرى فيه استعداد أو قدرة بل علمية يتحقق النتاج من خلالها (روشكاء، 1989، ص أخرى لا يرى فيه استعداد أو قدرة بل علمية التي يتصف بها الشخص المبتكر (الدريني، 1982،

ص 162). إلا أن معظم الباحثين يرون في التفكير الابتكاري تحقيقاً لإنتاج جديد ذي قيمة ومئدة من أجل المجتمع (روشكا، 1989، ص 19)، فمفهوم الابتكار يتطلب تحديدا للإنتاج وما يتصف به من صفات. فيعرفه (جيلفورد) بأنه تفكير في نسق مفتوح عتاز الإنتاج فيه بحاصية وريدة هو تنوع الإجابات المنتجة التي لا تحددها المعلومات المعطاة.

وبدلك يكون هذا التعريف قد تضمن خلق أو ابتكار شيء جديد يأخذ شكل إنتج ملموس أو شكر متميز بصفات تفكير تغايري تتنوع فيه الإجابات المنتجة في سعى نحو الاختلاف والتفكير في التجاهات متعددة وليس في الاتجاه الواحد الذي تفرضه روجرز (Rogers) عام 954. الذي وصف الابتكار بأنه ظهور لإنتاج جديد نابع من تفاعل الفرد وما يكسبه من خبرات (الدريني، 1982، ص 162) أم إبراهيم (1978) فيعرفه بأنه:

قدرة الفرد على التفكير في نسق مفتوح وعلى إعادة وتشكيل عناصر الخبرة في أشكال جديدة (فنية، أو علمية، أو على إنتاج عدد كبير من الأفكار الأصيلة غير العادية، وبدرجة عالية من المرونة في الاستجابة (الأشول، 1978، ص 227).

أما عاقل (1991) فيعرفه بأنه تقديم استجابات جديدة غير شائعة، أو غير عادية ولكن مناسبة (عاقل، 1991، ص 69). وعرفة درفدهل. (Drevdahi) بأنه القدرة على استجابات جديدة بشكل متميز بحيث يكون الإنتاج ذا قيمة وغير معروف بشكل مسبق، وقد يأخذ الإنتاج عمدً فنياً أو أدبياً أو علمياً وربها صيغة منهجية أو إجرائية (ح 400، 1966، 1966)

كما عرّفه كل من عدس وقطاعي (1996 بأنه إنتاج شيء جديد أو التفكير المغير، أو الخروج عن المألوف (عدس وقطامي، 1996، ص447) في حين عرّفه الداريني (1996) بأنه قدرة الفرد أو الجماعة على الإنتاج المتسم بالجدة والطلاقة والأصالة

والتفاصيل والحساسية للمشكلات، وهو استجابة لموقف أو مثير وعِثل شكلاً من أشكال التفكير والإبتاج الفكري (الداريني، 1996، ص 19). أما (المعاضيدي، 1998) فيعرفه بأنه الإبتاج الفكري الذي يقوم به الفرد والذي مِيزه عن التفكير الاعتيادي بأصالة الإنتاج وطلاقته ومرونته، وقدرة الفرد على تعيير الحالة الذهنية مع تغير الموقف المطلوب (المعاضيدي، 1998، ص 20). في حين عرفته السرور (1998) بأنه إنتج الجديد النادر المفيد فكرا وعملا، وهو يعتمد على الإنجاز الملموس. (السرور 1998، ص 14). يلاحظ من هذا النوع من التعريفات تأكيدها على أهمية توافر خصائص معينة في الإنتج الإبداعي مثل الأصالة والجدة والمنفعية، فالإنجاز الابتكاري لا بد أن يتصف بالفائدة والقيمة الاجتماعية للفرد والمجتمع، فليس بالضرورة أن يكون العمل الإبداعي عبقرياً، ولكن ينبغي أن يظهر العمل الإبداعي الأصالة الكافية والأهمية الجديدة بالمعرفة. (عدس وقطامي، 1996، ص 447). وهناك من يؤكد على كون الابتكار عملية، وأصحاب هذا الاتجاه يرون أن الابتكار ما هو إلا محصلة تفاعلات بين الأشخاص والعمليات التي تتم بين الفرد وذاته (خليل، 1992، ص 13). فالعملية الابتكارية ضرورة أساسية سابقة لأى إبجاز أو أداء ابتكارى فهى تتضمن كافة النشاطات النفسية والمعرفية والدافعية التي تحدث داخل الفرد والتي تمكنه من الوصول إلى النتاجات أو الإنجازات الابتكارية (قطمي وآخرون، 1995، ص 10). فقد عرفه النجار (1960) بأنه تفكير يخبق شيئاً جديداً، ويتحرى وضعيات جديدة ويتوصل من خلاله إلى حلول جديدة لمشكلات قديمة أو يولد أفكاراً مبتكرة (النجار 1960، ص 246). كما عرفه (تورانس) بأنه عملية يصبح خلالها الفرد حساساً لإدراك المشكلات والاختلال في المعلومات والعناصر المفقودة وعدم الاتساق، ثم البحث عن المشكلة وتحديدها، ووضع الفروض واختبارها ثم الحصول على النتائج وربما إجراء تعديلات حولها وإعادة اختبار الفرضيات (Khatena,1982, p. 53). في حين عرفته عبيد (2000) بأنه القدرة على اكتشاف علاقات جديدة أو حلول أصيلة تتسم بالجدة والمرونة (عبيد، 2000، ص 95). أما من حيث أن الابتكار سمة شخصية، فيرى أصحاب هذا

الاتجاه أن معني الابتكار يتحدد في ضوء سمات الشخص المبتكر والتي غيزه بدرجة كبيرة عن غيره من الأفراد غير المبتكرين. ومن أشهر هذه التعريفات تعريف سيميسون 1922 بأنه «المبادأة التي يبديها الفرد في قدرته على التخلص من السياق العادي للتفكير وأتباع غيط جديد من التفكير»، كما أشار سيمبسون إلى انه «يجب أن نهتم عند بحثنا عن المبتكرين بنمط العقول التي تبحث ونركب وتؤلف فمصطلحات حب الاستطلاع والخيال، والاكتشاف والاختراع هي مصطلحات أساسية في مناقشة معني الابتكار (الدريني، 1982، ص 162). بينما نجد أن (روشكا، 1989) لم تقتصر على جانب دون آخر في تعريفها للابتكار وإنها عرفته تعريفا جامعاً بأنه وحدة متكاملة لمجموعة من العوامل الذاتية والموضعية التي تقود إلى إنتاج جديد وأصيل، وذي قيمة من قبل الفرد والجماعة (روشك، 1989) عن ص 19). فالابتكار دالة لسمة شحصية، ومهارة عقلية يتمخض عنها نتاجا ت ابتكارية، فهو مزيج لعناص وعمليات عقلية وشخصية وانفعالية واجتماعية متفاعلة (عدس وقطا مي، 1960، ص 194). كما لا يمكن لعملية الابتكار أن تكون منفصلة عن الدافعية، والاستعداد والتمثل الفكري، وعن حية الأشخاص المبتكرين والشخصية بكل أبعادها (روشكا، 1989، ص 19). وهذا ما أكده جبرارد لما ذهب إليه بيجيه بقوله: (أن تصوراتنا المبدعة بكاملها ليست نتاجاً لدماغ معزول بل لدماغ مرتبط بالتفاعل مع الآخرين وبتاريخ الحضارة بكاملها» (روشكا، 1989، ص 19).

ولتحقيق أغراض البحث فقد توصلت الماحث إلى اشتقاق تعريف بما يتناسب والاتجاه التفاعلي التكاملي وهو: نشاط دهني راق يمتاز الإنتاج فيه بالأصالة والمرونة والطلاقة، والناجم عن حصيلة تفاعل القدرات العقلية والشخصية والاجتماعية والظروف والإمكانيات البيئية. أما إجرائياً فيقاس التفكير الابتكاري من خلال استجاباته على الاختبار المعد لقياس التفكير الابتكاري.

النظريات التفكير الابتكاري في هذا المجال:

تنوعت النظريات التي قيلت بالتفوق العقلي وتعددت، ويعود السبب إلى التنوع والاختلاف في وحهات نظر المفكرين والعلماء في أصل التفوق وأسبابه، قمنهم من فسره بأنه عير عادي ومهم من افترص الله يتمثل في تكوين علاقات أو ارتباطات بين المثيرات والاستجابات، ولجد آحرين فروه من خلال المذهب الإنساني مؤكدين على دور الخبرة الذاتية التي عر بها الفرد ودوافعه لتحقيق ذاته، كما نجد أن بعضهم أكد على أهمية الاستعدادات والقدرات التي عتاز بها الفرد المتفوق فضلاً عن دور المناخ الاجتماعي والنفسي... ، وغيرها من التفسيرات.

أهم النظريات في التفكير الابتكاري من وجهة النظريات النفسية

وفي ضوء ما ورد في أعلاه يمكن استعراض وجهات النظر التي تم من خلالها دراسة وتفسير عملية التفوق وهى:

نظرية التحليل النفسي Psychoanalytic Theory:

ركز المحلبون النفسيون على أهمية العوامل الدافعية في عملية التفوق فهم يرون أن المتفوق عقبياً لا يختلف في قدرته عن الشخص الاعتيادي، ولكنه يختلف بما لديه من دوافع، فقد فُسرت ظاهرة التفوق العقلي من خلال مفاهيم عديدة أهمها: التسامي(sublimation)، والتعويض ظاهرة التفوق العمليات الشعورية 17 (cessesu / unastasi, A,1958, p. 417) وهناك اتجهان أساسيان في نظرية التحليل النفسي هما:

- الاتجاه التقليدي وعثله فرويد.
- الاتجاه الحديث ومثله تلاميذ فرويد وأتباعه أمثال بونغ، وأدلر، كارن هورني مرادف لمفهوم التسامي أو الإعلاء، فالدافع الجنسي يتم إعلاؤه عند كبته وصراعه مع جملة من الصوابط الاجتماعية. ويوجه هذا الدافع إلى دافعية مقبولة اجتماعياً إذ

يتسامى بعو أهداف وموضوعات ذات قيمة اجتماعية إيجابية (روشكا، 1989، ص 24) كما يرى فرويد أن هناك أوجهاً متعددة من الشبه بين التفوق والمرض النفسي، فالعلاقة بينهم تكمن في أن كلاً منهما ينتج عن إطلاق الطاقة من الدافع الغريزي، فالتفوق عبد فرويد لا يختلف كثيراً عن الاضطراب النفسي فهو نتيجة صراع نفسي يبدأ عند الفرد منذ الأيام الأولي من حياته، وهو بمثابة الحيلة الدفاعية لمواجهة الطاقات الليبيدية التي لا يقبل المجتمع التعبير عنها (عبد الغفار، 1997، ص 79)، فالمتفوق إنسان تسيطر عليه الإحباطات، وعندما يعجز عن التعبير عن غرائزه الجنسية يتجه إلى الإعلاء أو التسامي بديلاً لما فقده في الواقع (إبراهيم 1987، ص 60)، أما وجه الاختلاف بينهما كما جاء في نظر فرويد فهو: أن التفوق تعبير عن حيلة دفاعية تسمي بالإعلاء يعبر الفرد من خلالها عن طاقاته الجنسية في صورة يقبلها المجتمع، لكنه يعبر عن طاقاته تلك في المرض النفسي على شكل أنماط سلوكه غير تفسير التفوق على أساس الإعلاء أو التسامي، ويفسره على أساس عقدة الشعور النقص التي تدفع بالمتفوق على أساس الإعلاء أو التسامي، ويفسره على أساس عقدة الشعور النقص التي عيز المتفوق على العصابي الذي يتخذ من هذا النقص حجة لعدم بذل الجهد، ويضخم لنفسه ولذخرين ما كان يكن أن يقوم به لو لم يلحق به ما أصابه (سعد، 1900، ص 182).

في حين نجد كوبي (S. I. Kubie) وهو من الممثلين المعاصرين لهذه النظرية، قد أستبدل مفهوم اللاشعور بمفهوم ما قبل الشعور، إذ أشار أن التفوق هو نتاج نشاط لما قبل الشعور (روشكا، 1989، ص 24).

كما أشار إلى أنه من الصعب عد الهو بمحتوياته اللاشعورية مصدراً للتفوق، فهذه المحتويات تتصف بالتكرارية القسرية (Repetitive Compulsive) بطبيعتها، وهذه الصفة تتناف مع طبيعة المتفوق التي تستنزم حرية الحركة، والتخلص من القوي المسيطرة، لذا

التفوق العفلي والابتكار و التعليم

يري كوبي في منطقة ما قبل الشعور مصدراً أساسياً للتفوق.(عبد الغفار، 1977، ص 182)

إن تفسير المحللين النفسيين للتفوق وتأكيدهم دور العمليات اللاشعورية في الإنحاز والأعمال الإنداعية لا ينطبق على فهم دافعية بعص الإنداعية لا ينطبق على كل الأفراد المبدعين، فعملية التعويض تساعدنا على فهم دافعية بعص العباقرة وهؤلاء عددهم قليل جداً مقارنة بالعدد الكلي من المتفوقين في مجال الفن والعلوم، وحقول أخرى من المعرفة، لذا يجب القول أن كثيراً من التفسيرات التحليلية النفسية لعملية التفوق، وطبيعة التعوق غير واضحة (Anastasi, 1958, P. 418) تفسير التفكير والابتكار والإبداع من وجهه نظر نظريات المدارس النفسية.

النظرية السلوكية:

ينطلق السلوكيون في تفسيرهم للتفوق وفق المسلمات الأساسية لاتجاههم الذي يفترض أن السلوك الإنساني في جوهره يتمثل في تكوين علاقات أو ارتباطات بين الميراث والاستجابات، علماً أن هذه العلاقة من حيث آليتها لا تزال غير واضحة وغير متفق عليها من قبل ممثليها (روشكا 1989، هذه العلاقة من حيث آليتها لا تزال غير واضحة وغير متفق عليها من قبل ممثليها (روشكا 1989، من يدي أن للظروف دوراً مهماً في تكوين الارتباطات بين المثيرات والاستجابات وتقويتها، ففي حين أن ثورندايك وسكتر يؤكدان أهمية الثواب ودوره الذي يعقب الاستجابة في تقوية ارتباطها بالمثير الذي أدي إليها، نجد أن واطسون وجثري وميدنيك يبرزون دور الاقتران الزمني في ارتباطها بالمثير الذي أدي إليها، نجد أن واطسون وجثري وميدنيك ميرزون دور الاقتران الزمني في تقوية هذه الارتباطات (أبو طالب، 1995، ص 84). فالنظرية الارتباطية لميدنيك (العرباط العنصر أشهر النظريات التي حاولت تفسير التفوق وعملياته، إذ تري أن التعوق ما هو إلا تنظيم للعنصر المترابطة في تراكيب جديدة (روشكا، 1989، ص 22)، أي الوصول إلى تكوينات جديدة من عناصر ارتباطة.

تتوافر فيها شروط معينة، أي أن يتم تكوين ارتباطات بين عدد من المثيرات والاستجابات لم يكن يبنها فيما سبق أية علاقة ارتباطية، وكلما تباعدت هذه العناصر المكونة للارتباط الجديد بل ذلك على ارتفاع مستوى التفوق لدى الفرد، فمدينك يؤكد بذلك أصالة الاستجابة في مدى بدرتها، وفائدتها بين الناس (عبد الغفار، 1977، ص183).

إلا أن هذه النظرية واحهت انتقادات كثيرة إذ وجد كروباي (Croply) أن هذه النظرية غير كاملة وغير مناسبة في تفسيرها للتفوق (عبد الغفار، 1977، ص188)

إذ إن ممثلي هذه النظرية حاولوا دراسة التفوق على اعتبار أن النشاط والسلوك الإنساني هو في الجوهر تكوين علاقات بين المثيرات والاستجابات وهي بدلك أسقطت الفرد من اعتبارها بوصفه عنصر مهما، إذ بدى بحظهر سلبي، لذا فقد أضاف أوزكود (C. E Oagood) إلى هذه النظرية ما يسمى العمليات الوسيطية إد أشار إلى أن ما بين المثير والاستجانة تتدخل جملة من العناصر المختلفة التي اسماها بالعمليات الوسيطية (روشكا، 1989، ص24)

النظرية السلوكية المتبناة في علم النفس السوفيتي - سابقا:

افترض عبماء النفس السوفييت أن المتفوقين عقليا أطفال أسوياء، وهم نابهون، ولابد من تزويدهم بوسائل ثقافية مناسبة التفوق مكن أن يتفوق في ميدان خاص من ميادين النشاط الاجتمعي شرط أن يجد المناخ الفكري المناسب، وأن يستفيد من ميكانزمات دماغه إلى أقصى درجة من الكفية.

ويعتقد (لوريا) أن النفوق العقلي موجود عند جميع الأسوياء من البشر الذين يعيشون في ظروف اجتماعية متشابهة، وأن المهم هو عملية تشخيص التفوق، وتهيئة الظروف التي تساعد على تطوير هذه الإمكانات، وإيصالها إلى أرقى المستويات (صالح، 1988، ص 30 - 31).

النظرية الإنسانية:

يرجع هذا الاتجاه إلى مجموعة من العلماء أمثال: (ماسلو وروججرر) وآخريل الذين يؤكدون أهمية الطبيعة الإنسانية التي تنطوي على حاجات الاتصال الدافئ المملوء بالثقة والعاطفة والاحترام المتبادل في صيرورة دائمة التطور، كما يؤكدون احترام الإنسان وعده قيمة القيم بأهدافه، وحب إطلاعه وإبداعه وتفوقه (روشكا، 1989، ص 26 - 27). ويأتي هذا الانجاه كرد فعل لا تجاه النظرية السنوكية بكونها آلية طرحت الفرد من نظريتها وعدت نشاطه بمثابة رد فعل لم يواجهه من مثيرات، ورد فعل لللنظرية التحليلية النفسية الممثلة بفرو يد الذي بنى نظامه على الشخص المريض، فأصحاب النظرية الإنسانية يرون أن الأفراد جميعاً لديهم القدرة على التفوق والابتكار وأن تحقيق هذه القدرة يتوقف إلى حد بعيد على المناخ الاجتماعي الذي يعيشونه فإذا كن المجتمع حرا خاليا من الضغوط وعوامل الكفء فإن ما لدى الفرد من طاقات ابتكارية ستزدهر وتتفتح وتتحقق، وفي هذا تحقيق لذاته، فتحقيق طاقات الفرد الابتكارية هو تحقيق لذاته أو وصوله إلى مستوى مناسب من الصحة النفسية السليمة

كما يشير أصحاب هذا المذهب إلى أن هناك نوعين من التفوق ، نوع يؤدي إلى الإنتاج الابتكاري، ونوع آخر لا يرتبط بإنتاج معين وإنما يتعلق بابتكاريه تحقيق الذات أو بعبارة أخرى الابتكار كأسلوب تحقيق الفرد لذاته، وهنا يصبح وصوله إلى مستوى مناسب من الصحة النفسية السليمة. (عبدالغفار، 1977، ص 88 - 192)

فالأفراد الذين يحققون ذواتهم هم أكثر كفاية في إدراكهم للواقع وأكثر ارتباطاً في علاقاتهم به ويتقبلون الذات والآخرين ويركزون في مشكلة ما، كما يتصفون بالتلقائية والحاجة إلى الخصوصية وبالاستقلال في علاقاتهم بالبيئة والثقافة، ولديهم اهتمامات اجتماعية وعلاقات شخصية حميمة وعيزون بين الوسائل والغايات، ولديهم حب الفكاهة والمرح ويتسمون بالإبداعية والأصالة (سعيد، 190 ص 180 - 181).

فتحقيق الذات يعنى الشحنة الدافعة نحو التفوق والإبداع الذي عِتلكه كل

إنسان، والذي يشتق وفق ما يراه ممثلو هذا الاتجاه من الحصة النفسية للإنسان، فهو بالنسبة (لروجرر)التعبير المليء بالإنسانية، وبالنسبة لماسلو فهو (الصحة نفسها)، فالتفوق بالنسبة لهؤلاء هو العلاقة بين الفرد السليم والوسط المشجع والمناسب (روشكا، 1989، ص 23).

إن أصحاب هذا المذهب الإنساني الذين تحدثوا عن التفوق لم يتعاملوا معه على أسس أنه عملية عقبة معينة تؤدي إلى ناتج معين، وإنما نظروا إليه نظرة رومانسية إلى حد كبيرة، ووجدوا فيه معاني أن تحققت يكون فيها تحقيق الإنسانية الفرد. إذ كان اهتمامهم بحياة الإنسان وظروفه التي تؤدي إلى حياة أفضل أكثر من اهتمامهم بعملية التفوق وما تؤدي إليه هذه العمية من إنتاج ما في مجالي معين (عبد الغفار، 1977، 192)، وعلاوةً على ما تقدم فقد اعتمد أصحاب هذا المذهب في بحثهم على التجريبية الدقيقة في البحث (أبو طالب، 1995، ص 94).

النظرية الجشطالتية:

تركز اهتمام هذه المدرسة على الإدراك الحسي (Perception) وهذا الإدراك ليس إدراكاً لجزئيت أو عناصر تجمع بعضها إلى بعض لتكوين المدرك الحسي، وإنما هو إدراك ليكليات، إذ تأخذ جزيئاته بالتمايز والاتضاح داخل إطار هذا الكل الذي تنتمي إليه (صالح، 1988، ص 21).

وأصحاب هذه النظرية يرون أن التفكير لدى المتفوق عقلياً يبدأ عادةً من مشكلة ما والتي تمثل جانباً غير مكتمل، وعند عملية صياغة المشكلة والحل بجب أن يؤخذ الكل بعين الاعتبار، أما الأجزاء فيجب تدقيقها في ضمن إطار الكل (روشكا، 1989، ص 23). فالتفكير الأصيل لدى علماء الجشطالت ينزه إلى القيام بعمليات تنظيم وإعادة تنظيم المجال أكثر من كونه انعكاسا للخبرات السابقة إذ يحتل الإدراك دوراً مهماً في

التفوق العفلي والابتكار في التعليم

شكل ومحتوى عمليات التنظيم، وإعادة التنظيم، وما التفكير الإبداعية إلا إعادة بناء الموقف المشكل (موقف المشكلة) الذي يحدد اتجاه عملية إعادة اليناء (السيد، 1990، ص 605). والفرد من وجهة نظر عالم النفس ليفين يعيش في مجال سلوكي وهو ذلك الحيز الذي يتعلق مناثرة بالذات وما حولها من موضوعات تثير فيه نوعاً من الدوافع التي ينجم عنها توترات تبقى مستمرة إلى أن تتهي بإكمال وإشباع حاجات هذه التوترات. فالتفكير المنتج ينبع من الاستجابة إلى القوى يتألف منها هذا المجال ويتعمد على مجموعة من العوامل بعضها داخلي في الشخص نفسه، وبعضها الآخر خارجي (صالح 1988، ص 23).

وقد ميز فريايمز (Werthermer) بين الحلول التي تأتي صدفة أو القائمة على أسسي التعلم وبين الحلول التي تتطلب حدسا وفهما للمشكلة، وراء إلى أن الحلول الإبداعية هي التي تظهر فجأة على أساس من الحدس وليس على أساس السير المنطقي (التعلم)، وعلى الرعم من ذلك فلم تخلو هذه النظرية من الصعوبات التي أهمها أن الحدس لا يشكل أكثر من وجه من وجوه عمية الإبداع، فهو الإشرة التي تسبق الحل الذي يكون مبهما محتفظاً بطابع شبه غامض (روشكا 1989، ص 23). فضلاً عما تم استعراضه من نظريات بحثت في التفوق العقلي، هناك اتجاهات نظرية متفرقة في أدبيات علم النفس يمكن أن نشير إلى أهمها وهي:

4 - دافع الإنجاز الدراسي:

فقد عرف اتكنسون Atkinson (1964) دافع الإنحاز الدراسي بأنه نزعة عامة لدي الفرد لتحقيق النجاح، وتجنب الفشل(P244، 6419، Atkinson)، كما عرف بأنه: السعي وراء التفوق وتحقيق الأهداف السامية والنجاح في المهام الصعبة(دافيدوف، 1983، ص464) وعرفته قطامي (1994) بأنه استعداد ثابت نسبياً يحدد مدي سعي الفرد

ومثابرته في سبين بلوغه أهدافه، وما يترتب عليه في ذلك المواقف التي تتضمن تقويم الأداء في ضوء مستوي محدد للاحتيار (قطامي، 1994، ص24)

وهناك الكثير من التعريفات التي لم يرد الباحث ذكرها إذا اشتقت من التعريف الأساسي لم الكثير من التعريف الأساسي لم الكليلاند واتكنسون كتعريف (Good)، و(الحنفي، 1978، ص 1)، و(قشقوش والمنصور، 1979، ص 41).

أما دافع الإنجاز في الجانب التحصيلي فقد قصد به الحامد (1996) تلك القوي التي تثير وتوجه سلوك الطلب نحو عمل يرتبط بتحصيله الدراسي. (الحامد، 1996، ص 131). وعرف الكنني (1979) بأنه عملية النزوع لأداء المهمات المدرسية بصورة جيدة أو التباري للوصول إلى معيار الجودة في العمل المدرسي (الكناي، 1979، ص 28). كما عرفه العبيدي1000) بأنه عملية التباري لبلوغ معايير الامتياز في المجال الدراسي(العبيدي، 2004) ولأغراض البحث الحالي فقد تبني الباحث التعريف النظري الذي اعتمده مقياس دافع الإنجاز للسعدي، 1981، والمطور أساساً من الكناني (1979) بأنه: التباري للوصول إلى معيار الجودة في العمل المدرسي، أو عملية النزوع لأداء المهمات المدرسية بصورة جيدة (الكتاني، 1979، ص 28). ويتم قياسه إجرائياً من خلال مجموع الدرجات التي يحققها المبحوثون نتيجة استجاباتهم لفقرات المقياس المستخدم في البحث الحالي ولإغراض البحث الحالي فن المتفوقين عقليا هو كل طالب أو طالبة في الصف التاسع من التعليم الأساسي سواء أكان من برامج المتفوقين أو المتواجدين في المد ارس الاعتبادية بدون برامج حصل علي نسبة فوق 59% في اختبار المصفوفات المتنابعة والمعد للبيئة (الصفدي 1973).

وحصل في دراسته على معدل 90% فما فوق الثلاثة صفوف دراسية سابقة وهى السابع والثامن والتاسع. (محمد جاسم ولي، 2004 ، ص260).

يعد موضوع الدافعية من أكثر موضوعات علم النفس أهمية ودلالة سواء أكان

الثفوق العقلى والابتكار في التعليم

على المستوى النظرى أم التطبيقي. فمن الصعب التصدى للعديد من المشكلات السيكولوجية من دون الاهتمام بدوافع الكائن الحي التي تقوم بالدور الأساسي في تحديد سلوكه كماً وكيفاً، فدراسة دوافع السنوك تزيد مفهوم الإنسان بنفسه ولغيره من الأشخاص(السيد وآخرون 1990، ص418) فمفهوم الدافعية مثل غيره من المفاهيم السيكولوجية الأخرى (كالإدراك، والتذكر والتعلم) فهو عثابة تكوير فرضى يستدل عليه من سلوك الكائن الحي، ويستخدم لتحديد اتجاه السلوك وشدته(السيد وآحرون، 1990، ص419) وفي ضوء التعريف في أعلاه يرى ماكليلاند في الدافعية بأنها عبرة عن وظيفة لحاصل ضرب (الدافع × التوقع × الحافز)، إذا تتوقف قوتها على هذا الحاصل. فالدافع استعداد للسعى نحو إشباع معين ومثل طاقة للتوصل إلى فئة معينة من الحوافز، والدافع من الخصائص العامة والثابتة نسبياً التي توجد جذورها في خبرات الطفولة، أما التوقع فهو عمية معرفية تستثار مؤشرات أو علاقات في موقف ما، وتبين أن أداء فعل معين سوف يؤدي إلى نتيجة معينة، فعملية التوقع عملية ذاتية يقوم من خلالها الشخص بوزن احتمالات نتائج الفعل، أما النجاح أو الفشل، في حين عِثل الحافز الجاذبية النسبية لهدف خاص يقدمه الموقف، أو عدم الجاذبية لحدث يحدث نتيجة لفعل معين (جلال، 1985، ص 430). أما دافع الإنجاز بشكل عام فعلى الرغم من أن دراسته ترتبط بنظرية ماكيلاند واتكنسون وزملائهم وتلاميذ هما. إلا أنه من الثابت أن هنري موراي عام 1938 يعد أول من قدم هذا المفهوم في دراسة «ديناميات الشخصية» وذلك بوصفه أحد متغيراتها الشخصية (الشايب، 1991، ص 61).

الطلبة المتفوقين هم الطلبة الناجحون بدرجات عالية مما يدل على مستواهم التحصيبي الأكديمي وهو عنصر أساسي في تحديد التفوق للفرد وهو الامتياز. أما الطلبة العاديين، هم الطلبة الذين مستوي تحصيلهم الأكاديمي متوسط في المدارس الاعتيادية.

هناك العديد من الدراسات التي تناولت الموهبة والموهوبين محاولة تحديد معني

واصح لمصطح (الموهوب) لأهمية هذا التحديد، ولكن الاختلاف لازال واضحاً بن الناحثين بل وحتى بين العبماء المتخصصين في تعريف «الموهوب» إذ يوجد أكثر من تعريف بحسب المقاييس التي يستند إليها الباحث في وضعه: قمنهم من يسميه موهوباً «ماريان شيفيل» ومنهم من يسميه عبقرياً (Hilingworth, 1958, pp. 33» وفريق ثالث يسميه لامعاً «85, pp. 33» وهناك من يسميه متفوقاً و1958 (Hilingworth, 1968) وفريق ثالث يسميه لامعاً «كر أن أحد طلبته قد جمع أكثر من (13) مصطلحاً و تعريفا للموهوب خلال بحثه الدراسي وذلك لأن المواهب كثيرة ومتنوعة يصل عددها إلى (120) أو تعريفا للموهوب خلال بحثه الدراسي وذلك لأن المواهب كثيرة ومتنوعة يصل عددها إلى (120) يتسر له أن يكتشفها في حيينها أو بقيت كامنة غير مكتشفه، فإنه يجب أن تهيء عقل الفرد وروحه بعملية نحو ليس لها نهاية أنها لا تستطيع أن تقنع بتلك العملية التي عفي عنيها الزمن، وأعني بها بعملية نحو ليس لها نهاية أنها لا تستطيع أن تقنع بتلك العملية التي عفي عنيها الزمن، وأعني بها الحيوانات، أن مسئولية المدارس والكليات أن تغرس في طلابها اتجاهات إيجابية نحو التعلم، والقدرة علي الإبداع والابتكار والتمييز. فالتعليم (المخزني) (بالو فرايري1980) يرتكز في تقليل القدرة الإبداعية عند الطلاب وتحويلهم إلى مخازن يقوم فيها الأساتذة بدور المخزنين للمعلومات.

إن التعبيم ما هو إلا عملية أعادة صنع من أجل تحويل الكينونة إلى صيرورة فالطريقة الإلية تؤكد الكينونة فحسب. فالطلاب في الواقع يدركون أن الواقع عملية حركية مستمرة فتخذ طريقها نحو التغير المتصل فالتفكير بدون معرفة الحقائق يظل فراغاً وخيالياً «ولكن» المعلومات وحدها يمكن أن تشكل عقبة في وجه التفكير تهاماً مثل عدم وجودها فالتعليم في جوهره تطوير ذهن الطالب بمسعدته على اكتساب ملكات عقلية تكون منها قدرة من القدرات التي تؤلف عدّة الإنسان العاقل الفاعل وتولد كفاءات عليا علمية وتكنولوجية وفكرية وإنسانية لتستطيع مجاراة التقدم ومقابة المجتمعات الأخرى سوى في ساحات الكفاح أو في مجالات التعاون والتبادل

الثفوق العقلى والابتكار ف التعليم

أو في سبر الخلق والإبداع، فالتفكير عملية ذهنية يتفاعل فيها الإدراك الحسي مع الخبرة والذكاء لتحقيق هدف، ويحصل بدواقع وفي غياب الموانع.

يعود الاهتمام بالتفكير الإبداعي الابتكاري إلى زمن قديم منذ بدء بروز الحضرة الصينية والإغريقية والرومانية والعربية والإسلامية ففي الصين ظهر الاهتمام بالمتفوقين في عام (2200) قبل الميلاد المسيحي إذ وضعوا نظام دقيق لاختيار الأطفال المتفوقين وإعداد البرامج التعبيمية المناسبة لهم كي يتسنى لهم الالتحاق بالأعمال الإبداعية، وفي الحضارة اليونانية ظهرت العدية بالمتفوقين خاصة عندما دعي (أفلاطون 420 قبل الميلاد المسيحي) إلى ضرورة الاهتمام بذوي القدرات العقلية المرتفعة من حيث اكتشافهم وتربيتهم، وإعدادهم ليكونوا قادة في الأمور التي تحتج إلى تفكير وتدبر، ولم يكن الأمر في ظل الحضارة الإسلامية بأقل من ذلك، وكذلك في حضارات العصور الوسطي. لقد ظهر الاهتمام بالمتميزين منذ العصور القديمة وحتى عصرنا الحاضر وذلك نلحظه من خلال مراجعة التاريخ في أيام ازدهار الحضارة الإغريقية وحضارة الرومان والحضارة العربية الإسلامية. (العبيدي، 1990، ص 19).

إن في السجل التاريخي أمثلة لما جاد به العظماء الأوائل في نتاج إبداعي ما زالت آثاره شاخصة حتى يومنا هذا (الزوبعي، الكناني، 1995، ص1).

إن وفرة المتفوقين والموهوبين في أي بلد أو مجتمع أمراً مهماً لحاضره ومستقبله. فالثروة البشرية لدى كل أمة من الأمم مصدر قوتها وتقدمها والرأسمال الذي لا يعوض ويمثل المتفوقين خلاصة تلك الثروة. (الحوران، 1991، ص3).

ومن هذا المنطلق فإن موضوع التفوق في العصر الحاضر يعظي بمكانة مهمة في عدد غير قليل من بلدان العالم - ومما يدلل على هذه المكانة تشكيل عدد من الجمعيات العلمية والوطنية والدولية التي تعقد العديد من المؤتمرات والندوات وحلقات البحث. إن المتفوقين والمبتكرين يمتازون عن أقرانهم بحب الاستطلاع والاستكشاف في مجالات المعرفة كافة وسرعة وسهولة التعلم وفهم الأفكار المجردة يصل للتعمق في مجال معين أو أكثر (العزة، 2000).

أولا: المفاهيم

المتفوقين:

ذكر سيشل (ادهاع، 1919) أن هناك عدداً كبيراً من التعريفات التي أطلقت على الشخص الموهوب، فمن التعريفات التي اهتمت بالقدرة العقلية على أنها تميز الشخص الموهوب، وهناك بعضُ التعريفات التي جعلت من مصطلح النبوغ مصطلحاً مرادفاً للموهبة، والبعض من هذه التعريفات اكتفى بتعريف الشخص الموهوب بأنه الذي يحصل على نسبة ذكاء عالية تصل إلى 130 درجة أو أعلى وذلك بناءً على اختبار الذكاء، في حين أن البعض الآخر من التعريفات أعطى تصنيفات للشخص الموهوب مثل موهوب بدرجة قصوى وموهوب بدرجة أولى وموهوب بدرجة ثائية. وسوف يتم ذكر بعض التعريفات التي أُعْطِيَتْ للتلميذ الموهوب على النحو التالي:

عرفه العزة (2002م) بأنه الطفل الذي يُظْهِرُ قدرة متميزة بالمقارنة مع مجموعة الأطفال الذين هم في عمره تتجلى في الجانب العقلي، والجانب المهاري والجانب الإنجازي.

جاء في الدليل الميداني الخاص بمشروع أخصائي الموهوبين في وزارة التربية والتعليم في المملكة العربية السعودية (الإدارة العامة لرعاية الموهوبين 1423هـ) أن التلميذ الموهوب هو الذي يمتلك قدرات واستعدادات عالية تؤهله للأداء والإنجاز المتميزين. كما يشمل هذا التعريف التلميذ الذي يتميز في إحدى القدرات التالية، أو في بعضها سواء بشكل إنعاز ظاهر أو استعداد محتمل، وهذه القدرات هي: القدرة العقلية العامة والاستعداد الأكاديمي الخاص والتفكير الإبداعي والقدرة القيادية.

كما أشارت القواعد التنظيمية لرعاية الموهوبين في وزارة التربية والتعليم السعودية (1423هـ) في تعريفها للطلاب الموهوبين إلى أنهم الذين يتوافر لديهم استعدادات وقدرات فوق العادية أو أداء مميز يتميزون به عن بقية زملائهم في مجال أو أكثر من

التفوق العقلي والابتكار في التعليم

المجالات التي يهتم بها المجتمع، بالإضافة إلى حاجتهم إلى رعاية تعليمية خاصة لا تتوافر في مناهج الدراسة العادية حظى المصطلح التفوق بقبول لدى الكثير من المتخصصين لسببين:

- أ) حداثة المصطلح: حيث وضع في إطار نظري أكثر وضوحا من المصطلحات السابقة مما أضفى عليه تميزاً عنها.
- ب) شمولية المصطلح: فقد امتد استخدامه ليشمل كثيراً من أوجه النشاط العقلي، ذلك أنه ظهر ونما في مرحلة من تاريخ علم النفس تميزت بالبحوث العلمية الجادة، والتصورات النظرية الجديدة عن طبيعة التكوين العقلي للفرد (محمد1999:ص22)

الإنجاز الدراسي:

يرجع الفاضل إلى (موراي Murray) في إدخال مفهوم الدافعية للإبجاز إلى علم النفس منذ عام (1938) ويتركز تعريفه للدافعية للإنجاز علي تحقيق الأشياء التي يراها الآخرون صعبة والسيطرة علي البيئة، والتحكم في الأفكار وسرعة الأداء والاستقلالية والتغلب علي العقبات، وبلوغ معايير الامتياز ومنافسة الآخرين، والتفوق عليهم، والاعتزاز بالذات وتقديرها بالممارسة الناجحة للقدرة، كما افترض أن الدافع للإنجاز يتدرج تحت حاجة أكبر وأعم وأشمل هي الحاجة للتفوق (محمود العقود معودة) ويعرفه (فريد نجار، 1960) هو إنجاز عمل أو إحراز التفوق في مهارة أو مجموعة من المهارات ويتفق مع ذلك (فاخر عاقل 1985 - منير البعلبكي 1990). ويعرفه (حسين قورة 1970) بأنه الإنجاز في مادة معينة أو مجموعة من المواد مقرراً بالدرجات طبقاً للامتحانات المحلية. ويعرفه (القاموس التربوي 1973) بأنه المعلومات التي اكتسبها التلميذ أو المهارات التي تحت لديه من خلال تعلم الموضوعات المدرسية ويتم قياس هذا التحصيل بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في أحد الاختبارات أو بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في أحد التي اكتسبها التلميذ أو المهارات التي يحصل عليها التلميذ في أحد اختبارات التحصيل بالدرجة التي يحصل المعرسية ويتم قياس هذا التحصيل بالدرجة التي يحصل عليها التلميذ في أحد اختبارات التحصيل أو الدرجة التي يحصل عليها التلميذ في أحد اختبارات التحصيل أو الدرجة التي يحصل عليها التلميذ في أحد اختبارات التحصيل أو الدرجة التي

يصعها له المعلم أو بكليهما معاً. ويعرفه (أحمد خليل، 1990) قدرة الطالب على معرفة وفهم وتطبيق المعلومات العملية بكافة مستوياتهم وقدرتهم على فهم طرق التفكير العلمي أو استخدامه في حل المشكلات. ويذكر (السيد على شهده، 1977)، أنه يوجد نوعان من التحصيل الدراسي هما

التحصيل الفوري: ويقصد به الدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار الذي يؤديه إثناء الحصة الدراسية عقب انتهاء المدرس من شرح الدرس، والمرتبطة أسئلته موضوع الدرس الذي نم شرحه خلال الحصة.

والثاني هو التحصيل النهائي (المرجأ): ويقدر بالدرجة التي يحصل عليها الطالب في الاختبار التحصيلي الذي يجرى بعد انتهاء المدرس من شرح موضوع قوانين نيوتن للحركة والمتضمن لجميع الدروس وبعد أخبار التلاميذ عوعد الامتحان.

التعريف الإجرائي: الذي تلتزم به الدراسة هو «قدرة الطالب على معرفة وفهم وتطبيق المعلومات العلمية المتضمنة في الجانب العملي لمقرر تشغيل الأجهزة التعليمية واستخدامها وبذلك يكون التحصيل الدراسي الدرجة التي يحصل عليها الطالب في اختبار تشغيل الأجهزة التعليمية المعد لذلك».

إن الإنجاز التحصيل الدراسي يعتمد بالدرجة الأولي على قدرات الطالب وما لديه من خبرة ومهارة وتدريب، وما يحيط به من ظروف، حيث لا يمكن أن تؤق غارها ونتائجها في ميدان التحصيل والإنجاز والأداء إلا إذا اقترنت بدوافع قوية، فالدافع القوي يستطيع أن يدفع بالطالب نحو تحقيق أعلى درجات من الإنجاز والتحصيل، حيث أن هناك معادلة تقول أن الإنتاجية القدرة × الدافع (عزت، 1986، ص436) بدا دافع الإنجاز في الخمسينات من هذا القرن، وأن جهود الباحثين في

التفوق العقلي والابتكار ي النعليم

تحليل استمرت دون انقطاع حتى الآن. بل لا تزال البحوث مزدهرة وأمتد الاهتمام بدافع الإنجار في الوطن العربي في مرحلة السبعينات والثمانيات من هذا القرن فنشر الباحثون عدد من البحوث في دافع الإنحاز مثل تركن (1974) ودراسة عيد الفساد (1977) ودراسة قشقوش (1977) فما أحوج مدرا سنا في الحامعات وفي الكليات والمدارس الخاصة للإطلاع على الجوانب المتعبقة بدافع الإنجار الدراسي ومستواها لدى طلبة الكليات في الجامعات لتحقيق أعلى درجات الكفاية التعبيمية والانجازية للطلبة في عدة المدارس والكليات (العبيدي، 2004، ص 296 - 297)

إن نظرية دافع الإنجاز تصب اهتمامها على التفاعل بين الشخصية والبيئة كما هي مختصرة في معادلة (نيوين) المشهورة (عوه). إن الدافع للإنجاز هو هدف ذاتي ينشط السبوك بوجهه. ويعتبر من المكونات المهمة للنجاح المدرسي ويوصف الأفراد ذو دافع الإنجاز العالي بالفهم بأنهم عيلون إلى بذل معاولات جادة للوصول إلى قدر كبير من النجاح في كثير من المواقف (ص 300) بينما يرى اتكنسون (Atkmson) أن الدافعية للإنجاز عبارة عن استعداد ثابت نسبياً عند الفرد الدافع للنجاح مطروحاً منه الدافع بتجنب الفشل متفاعلاً مع احتمالات النجاح أو الفشل إضافة إلى قيمة الحافز الخارجي للنجاح أو الفشل(عبد اللطيف، 1990، ص، 112) ويعرف «ماكيلاند» الدافع للإنجاز بأنه المتوي معدد للامتياز والتفوق أو ببساطة الرغبة في النجاح، فإن «اتكنيسون» يعرف الحاجة للإنجاز بأنها «هي المنافسة مع ومن أجل المستويات الممتازة». وقد تتخذ الحاجة للإنجاز شكلين رئيسين هما:

الأمل في النجاح والخوف من الفشل ويرى (يونج young) عام1961 أن الحاجة إلى الإنجاز تعني تخطي العقبات والحواجز كما تعني القوة والنضال من أجل عمل بعض الأشياء الصعبة بكل سرعة بقدر الإمكان.

الإنجاز والتحصيل الدراسي:

تعد دراسة الدوافع شيئاً عسيراً للغاية، بسبب صعوبة ملاحظاتها أو قياسها، وتعتير دراسة الدوافع الإنسانية من بين أهم مواضيع علم النفس، وذلك لأنها تأخذ في نظر الاعتبار تلك القوى الحفية في سلوك الإنسان التي تدفعه إلى الحركة والنشاط والفعالية في جميع أطوار حياته. ويرى علماء النفس عامة أن أسباب النشاط النفسي نابعة من حاجات الفرد، فالفرد يتعمم التمييز بين الحسن والسي، وبين الناجح والفاشل من مثيرات بيئية بقدر ما تشع هذه الحاجات، وبهذه الكيفية يتم توجيه دوافع الفرد في المواقف الاجتماعية التي تتضمن النفوذ والثورة والمظهر والمكانة والتعاون (جيفورد 3: 171) وبذل كل ما يحكنه في سبيل الاستفادة منها على نحو مقبول وبغير ذلك يضل في تأدية واجبه، وتصبح خهوده سدى بذل من كد وعناء (تركي 1884).

وقد أظهرت العديد من الدراسات أن من كان لديه دافع قوى للإنجاز، يتعلم الاستجابات بصورة أسرع من أصحاب الدوافع المنخفض للإنجاز، ولكنه مع ذلك لا يمكن الحكم بأن الأفراد ذوي الدافع القوي للإنجاز، ويكون أداؤهم أفضل بطريقة تلقائية في كل الأعمال فإنهم قد لا يتفوقون في الأعمال الروتينية التي لا تنطوي علي شي من التحدي، ولذلك كان من اللازم أن يستثار عندهم الدوافع. وبعض الدراسات تؤيد أن ثمة نتائج عامة مؤداها ازدياد الأداء بزيادة مستوى الدافعية إلى أن تصل إلى مستوى عال جداً، إلا أن الازدياد الذي هو أكثر من المستويات العدلية من الدافعية ينتج عنه أداء ضعيف، وينص قانون (ليكز - ودسن) علي انه كلما كانت المهمة صعبة بصورة أكثر تطلب مستويت دافعية أقل، ولكن تنتج الحد الأقصى من الأداء.

أهمية الإنجاز والتحصيل والحاجة

اهتم المشتغلون بعلم النفس اهتماماً كبير بدارسة العوامل التي تؤثر في عملية

التفوق العقلى والابتكار في التعليم

التعدم، ولاشك أن أنجاز هذه العوامل ضرورية لضمان الوصول إلى الأهداف التربوية بطريقة سهلة وسريعة، كما أن إهمال العوامل قد يكون سبباً في فشل الكثير من البرامج التعليمية، وفي صياع كثير من الوقت والجهد بلا فائدة، ويرى علماء النفس أن التعلم يتحسن كمياً وكيفياً إذا ما اشتد دافع الفرد، بل أن هماك اتفاقاً على أن لا تعلم بدون دافع، وتؤكد الكثير من الدراسات أن الدرجات امتطرفة من الدافعية «قوة وضعف» قد تؤدي إلى نوع من التدهور والتأثير في الإنجاز والتعيم (أبو الحطب، 1989) وترى وجهه النظر الحديثة في علم النفس، أن الدافع لا يثبت السلوك، وإنم يستثير الفرد للقيام بالسلوك وأن أفضل درجة من الاستثارة هي الدرجة المتوسطة (د أنها تؤدي إلى إنجاز أفض وأن الدافعية تملى على الفرد أن يستجيب لموقف معين ويهمل المواقف الأخرى. أي أن الدافع على نوعاً من الاتجاه العقلي على الفرد، بحيث يختار الفرد الاستجابة المفيدة وظيفياً له في عملية توافقه مع العالم الخارجي كما أن الدافع يوجه السلوك وجهة معينة ليزيل حالة التوتر، ونستطيع القول أن التعليم لا مكن أن يكون مثمرا. إلا إذ هدف إلى غرض (قصد) أي لابد أن يكون هناك قصد في عملية التعلم، وأتضح من دراسة أجراها جبكز 1933، أن بعض المفحوصين كانوا يحددون أنفسهم قصداً، وعلى أساسه يتعلمون ويكون التعلم أكفاً كلما تحدد الهدف (عبد النافع، 1975) فالسلوك الإنساني سلوك قصدي يسعى من خلاله إلى تحقيق هدف معين وان هناك سببا أو عدة أسباب تدفع الإنسان إلى القيام بالسلوك المعين دون غيره في موقف من المواقف إذا عرفنا دوافع الفرد وميوله واتجاهاته، وما يسعى إلى تحقيقه من أهداف، أي معرفة حالة الفرد الداخبية وكذلك معرفة المنبهات البيئية وأثرها في جهازه العصبي هذه العوامل كلها تقع ضمن ما نسميها بالدوافع، وقد أشار كل من (بول توماس يونك1961)، و (ونالد لتدزلي 1973) إلى الوظيفيتين الأساسيتين للدافعية:

1- الوظيفة التنشيطية (Energizing//function) أو الوظيفة التحريكية (/ Arousing

function) حيث أن الدوافع تنشط السلوك نتيجة الحيرة العامة لتزايد النشاط البدني أو النفسي، حياما يكون الشخص «مدفوعاً أي يسلك تحت تأثير دافع معين».

الوظيفة التوجيهية (Regulative Function) حيث أن النشاط الإنساني الواعي هو نشط موحه نحو هدف معين (Goal Directicl Activity) فلا دافعية بدون هدف بوجه السبوك وجهة معينة. وإن جعل الإنسان بدوافعه الخاصة مصدر لكثير من متاعبه ومشكلاته ومعتقداته الباطلة واندفاعا ته وأزماته النفسية، بل أن كثيرا من الضروب والتخبط التي يتورط فيها الفرد ترجع إلى عجزه عن تحديد الإغراض والبواعث التي تحركه تحديداً تاماً ومعرفة الإنسان لدوافعه الحقيقية «لا الدوافع التي يزعمها أو يتوهمها» تعينه على ضبطها وتوجيهها والتحكم فيها أو إرجاع إشباعها أو تحرير السلوك الصادر عنها (عزت1989) ويرى باندورا أن عمية الدافعية تتأثر بكل من التعزيز الخارجي والتعزيز البديل والتعزيز الذاتي.

التفوق العقلي والابتكار في التعليم

- أ عرفه معجم علم النفس؛ بأنه: معرفة أو مهارة مكتسبة، وهو خلاف القدرة على اعتبار الإنجار أمر فعلى، وليس إمكانية (1).
- ب وتعرفه موسوعة علم النفس والتحليل النفسي؛ بأنه: بلوغ مستوى من التحصيل المقسة أو تقديرات المدرسين أو الاثنين معاً⁽²⁾.
- ج وتعرفه موسوعة علم النفس؛ بأنه: ما أحرزه المرء وحصله في أثناء التعلم والتدريب والامتحان والاختبار في تفوق (3).
 - 3- دافع الإنجاز الدراسي Motivation) Academic Achievement

هناك العديد من التعاريف لدافع الإنجاز الدراسي منها:

- أ- يعرفه عبد الغفار 1984؛ بأنه تهيؤ ثابت نسبياً في الشخصية، يحدد مجرى سعي الفرد ومثابرته في سبيل تحقيق أو بلوغ نجاح يترتب عليه نوع من الإشباع، وذلك في المواقف التي تتضمن تقويم الأداء في ضوء محدد للامتياز، ويقاس بالاختبار المستخدم في الدراسة".
 - ب- وعرفه ماكليلاند McClelland: بأنه الرغبة في أداء العمل المدرسي بصورة جيدة.
- ج- ويعرفه الأستاذ المشرف الدكتور /محمد جاسم العبيدي؛ تعريفاً إجرائيا بأنه، مقدار الرغبة والنزوع في بذل جهد لأداء الوجبات والمهمات الدراسية بصورة جيدة.

⁽¹⁾ قموس البربية، ص62، المكتبه العربية أبيروت.

^{(2) -} معجم علم النفس، 1980، ض13،

ر3) موسوعة علم النفس.

⁽⁴⁾ اندكتور محمد حاسم العبيدي الحث عن التعلم والانجار، 2000.

دافع الإنجاز والحاجة للإنجاز.

يعتر العالم مرى (Murray) أول من استخدم اصطلاح الحاجة للإنجاز، حيث ورد بير عدد من الحاجات بلغت ثمان وعشرين حاجة في كتاب استكشاف الشخصية الذي ظهر سنة 1988. وهذا الكتاب حلاصة لنظريته في الشخصية ولبحوثه التي بدأها سنة 1980 مع تلامذته وزملائه في جامعة هارفارد وقد اتبع الأسلوب التجريبي وكان من أهم أدوات القياس التي بنيت عليه دراست مري وجماعته في هذه الفرة (اختبار تفهم الموضوع) الذي قاموا بإعداده لغرض هذه الدراست هو وسيلة إسقاطية يطلب فيها من المفحوص أن يؤلف قصة استجابة رغباته ومخاوفه وذكرياته التي قد لا يريد التحدث عنها أو الإفصاح عنها في الأحوال الاعتيادية وقد اخذ ادوار دس (EDWARDS) سنة 1954 أوصاف الحاجات لدى مري وبنى منها سلسلة من العبارات الو صفية التي استخدمها بدوره كاختبار يجيب عنه الفرد بانطباق الأوصاف علي نفسه أو عدم انطباقها ويبحت هذا الاختبار المطور في الحاجة للإنجاز بالإضافة إلى الحاجات الأخرى. إلا أن محاولات جديدة لصورة تعرض عليه وتؤدي هذا الاستجابة إلى أن يكشف من خلالها عن لقياس هذه الحاجة عن طريق التغير قد بذلت من قبل آخرين. وتبلورت هذه المحاولات علي أيدي ماكلاند (MC Lelland) وزملائه في جامعة وسليان (WESLEYAN) في الفترة بين سنة 1947وسنة 1953عند ظهرت بحوثهم في وزملائه في جامعة وسليان (WESLEYAN) في الفترة بين سنة 1947وسنة 1953عند ظهرت بحوثهم في كتاب بعنوان دافع الإنجاز.

ويمكن تلخيص مجموعات البحوث في دافع الإنجاز تاريخياً إلى أربعة مجموعات.

- مجموعة بحوث في بناء المقياس وثباته وصدقه.
- مجموعة بحوث في الدافع كعامل مؤثر في الأداء لفعاليات سلوكية مختلفة غثل التحصيل
 المدرسي ومستوى الطموح والتذكر والتأثير الاجتماعي.
- مجموعة بحوث في العمليات الدافعية كإيجاد دور الدافع في مواقف الإنجاز التي تتطلب
 الاختبار والتوقع أو الحكم المسبق على النتائج ولما كانت مثل هذه المواقف

الثموق العقلي والابتكار في التعليم

تتضمن احتمالات النجاح والفشل والأمل والخيبة، فقد صار ضرورياً أن يدرس الجانب التجنبي للسلوك في مواقف الإنجاز.

4 مجموعة بحوث في دراسة الفرد المنجز التي عاصرت بحوث المجموعة الثالثة وفي هذا الحقل يدرس أصل الدافع ومحدداته التكوينية والثقافية والاجتماعية ودور (الأبا) فيه ودوره في السلوك الاقتصادي.

الانجاز الدراسي وإعطاء الدرجات:

لقد وجد ماكللاند أن التدريب على إعطاء الدرجات لدافع الإنجاز أمر سهل ومكن تعلمه في مدة بسيطة بحيث يحصل الحكام على اتفاق في تقديراتهم يقارب 0.90 وهو ثبات عادل للحكام. أما محاولة إيجاد الثبات الداخلي فلم تحظ بنفس التوفيق. فقد وجد أن الصور المختلفة تختلف في ثباتها الداخلي ونظراً لما لدافع الإنجاز من أهمية في بناء المجتمع نجد أن هناك الكثير من الدراسات والبحوث قد أجريت بعد الحرب العالمية الثانية في الدول الأوربية وأمريكا، بحيث تكونت مدرسة كالملة من علماء النفس في هذه الدولة. كما أن مؤسسة فورد في جامعة مشيغان قامت من عام 1972-1976.

ببحث تبلور عن مشروع حول دينامية الشخصية وعن تطوير برنامج يدرس دافع الإنجاز. إن لموضوع دافع الإنجاز أهمية في هذه المرحلة التي تهدف إلى تأكيد شخصية الفرد ووجوده العلمي والحضاري في المحافل الدولية فما أحوجنا نحن في ليبيا إلى إجراء المزيد من الدراسات والبحوث حول مستوى دافع الإنجاز الدراسي لدى طلبة الكليات لمعرفة مستوى هذا الدافع وتحقيقه.

الفصل الثامن

دراسة عن طلبة الثانوية المتفوقين المشمولين ببرامج التي أعدت لرعايتهم في الجماهيرية

تناول الدراسة الطلبة المتفوقين المشمولين لبرامج الثانوية التي أعدت لرعايتهم في الجماهيرية وتتوزع البرامج التربوية إلى أصناف ثلاثة هي:

1- برنامج العزل الكلي أو المد ارس الخاصة بالمتفوقين:

وعِثله مركز الفاتح للمتفوقين (بنغازي) مثالاً لذلك وهي مدرسة مستقلة مختلطة أنشئت عام 1994 وقد كانت مدة الدراسة فيها أربع سنوات يلتحق بها الطلبة المتفوقون والمتفوقات في الشق الثاني من انتعليم الأساسي ولغاية الصف الثاني ثانوي بفرعية العلمي والأدبي. ومنذ ثلاثة أعوام سبقت بدأت المدرسة باستقبال الطلبة من الصف العاشر الأساسي ولغاية نهاية الصف الثالث ثانوي بفرعية العلمي والأدبي. وعثل هؤلاء الطلبة عينة متجانسة تخضع لبرنامج إثرائي خاص بهم لرعايتهم على حسب ما تتطلب قدراتهم، حيث تقدم المناهج المقررة من أمانة التعليم بطرائق وأساليب جديدة بالإضافة إلى مسافات دراسية أضافية في موضوعات متعددة، وبرنمج شامل للأنشطة التربوية في مختلف المجالات العلمية والثقافية واجتماعية والفنية والرياضية والتربية القيدية وخدمة المجتمع، (السرور 1998، ص86)

2 - برنامج المد ارس النموذجية أو العزل الجزئي:

وهي صعوف سميت بالمراكز الريادية (المدارس النموذجية) ويشمل هذا الربامج الطلبة المتفوقين بداءً من الصف التاسع الأساسي يخضعون في الصباح للبرنامج الدراسي الاعتيادي مع الطلبة الاعتياديين، والذي أعدته أمانة التعليم، ثم ينتقلون في الفترة المسائية إلى المراكز النموذجية ليتلقوا البرامج الإثرائية الخاصة بهم طيلة أيام الأسبوع ثلاثة أيام للذكور، وثلاثة أيام للإنث، بواقع ثلاثة ساعات يومياً ويهدف هذا البرنامج إلى تعميق وعي الطلبة بالمعارف الأساسية من خلال برامج إثرائية في اللغات والعلوم والرياضيات والحاسوب، كما يهدف إلى إبراز مواهب الطلبة ورعايتها وتهيئه الأجواء الملائمة لتطويرها، وتنمية قيادات واعية في شتى المجالات الاجتمعية والاقتصادية والعسمية والفنية والسياسية. وتتبع هذه المراكز مؤسسات حكومية وأهلية، فمركز الفاتح للمتفوقين بنغزي تشرف عليه اللجنة الشعبية العامة للتعليم ترعي مصالح المتفوقين حيث ثم إنشاؤه في عام بنغزي تشرف عليه اللجنة الشعبية العامة للتعليم التي قامت بإنشاء أربعة مراكز غوذجية عام 1994 موزعة علي مناطق مختلفة من الجماهيرية في طرابلس. وشمالها. وشرقها ووسطه (۱۰).

3 - البرنامج التربوي الاعتيادي (بدون عزل) المدارس الاعتيادية

ويتناول الطلبة المتفوقون في المدارس الاعتيادية ويوزع هؤلاء على مدارس الجمهيرية الاعتيادية ويتم هذا في هذه المدارس تدريس الطلبة وفق المناهج الاعتيادية الذي أعدته أمانة التعليم في الجماهيرية لكافة الطلبة سواء متفوقين أو اعتيادين (غير متفوقين).

⁻ تدرير اللحنة الشعبية التعليم في شعبية طرابلس إمكنية أمانة التعليم راوية الدهماني إطرابلس 2002

أولاً: عينة الدراسة:

اختيرت عينة البحث بصورة مقصودة إذ بلغ حجمها (210) طالباً وطالبة من الطلبة المنفوقين الملتحقين في برامح المتفوقين وفي المدرسة الخاصة بالمتفوقين (مركز الفانح للمتفوقين بنعاري) (برنامج العزل الكني) والمراكز النموذجية (عزل جزئي) فضلاً عن المتفوقين الذين يتم اختيارهم من المدارس الاعتيادية بواقع 70 طالباً وطالبة لكل برنامج وثم استبعاد 18 طالباً وطالبة لعدم أكمال متطلباتهم الإجابة الحاصة بأدوات الدراسة وبذلك أصبح عدد أفراد العينة 192 طالباً وطالبة وطالبة وطالبة وعلى ثلاثة مراكز ريادية (موذجية) في سبها، طرابلس، وغريان. أما عينة الطلبة المتفوقين في وطالبة وعلى ثلاثة مراكز ريادية (موذجية) في سبها، طرابلس، وغريان. أما عينة الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية فقد تمت أساسا اختيار مجموعة من المدارس وبصورة عشوائية تتضمن الصف التسع والعاشر من مختلف مناطق الجماهيرية في الشمال والشرق والجنوب. بالمناطق التي تتوافر فيها المراكز النموذجية، وكذلك في المناطق التي تتوافر فيها مركز بنغازي. وقد اختيت عينة البحث من هذه المدارس بناء علي عدد من المعايير هي: (درجاتهم في التحصيل الدراسي لثلاثة صفوف سابقه. ودرجاتهم على اختبار القدرة العقلية العامة) سنرد في موقع آخر من هذا الفصر؟ وقد بلغ عدد أفرادها (64) طالب وطالبة. وتشير الجداول (1) (2) (3) إلى التوزيع التفصيلي لعينة البحث من الطلبة المتفوقين في الصف التاسع من التعليم الأساسي.

الجدول (1) توزيع عينة الطلبة المتفوقين في برنامج العزل الجزئي المراكز الريادية (المدارس النموذجية)

eell	ون	المتفوة	الصف	موقعه في الجماهيرية	المركز الريادي	
المجموع	إناث	ذكور	Calabi	سوسته ي الخماسيرت		
12	2	10	التاسع	شمال	مركز طرابلس	
32	13	19	التاسع	جىوب	مركز سبها	
20	10	10	التاسع	وسط	مرکز غریان	
64	25	39			المجموع	

الجدول(2) توزيع عينة البحث ضمن مجموعات البحث الثلاث

6	الطلبة المتفوقون		الصف الدراسي	نوع البرنامج	
المجموع	إناث	ذكور	الطب الدارسي	هوع بمزدمتن	
64	32	32	العاشر	مدرسة بنغازي عزل كلي	
64	25	39	العاشر	المراكز النموذجية عزل جزئي	
64	33	31	العاشر	المدارس لاعتيادية	
192	90	102		المجموع	

الجدول(3) توزيع عينة الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية (بدون عزل)

المجموع	إناث	ذكور	الصف	المدينة	المدرسة
2	2			غريان	عريان
3		3		سبها	سبها
7	7			طرابلس	طرابلس
4		4		بنغازي	بنغازي
1		1		غرياں	عيي بن أبي طالب
8	8			بنغازي	الفاتح
8		8	1	غريان	خديجة
7		7		طرابلس	فلسطين
5	5			سبها	عائشة
6	6			سبها	الشرارة
3		3		سبها	القدس
5		5		طرابلس	ابن زیدون
5	5	**		طرابلس	القادسية
64	33	31			المجموع

وقد كانت عملية اختيار الطلبة المتفوقين من المدارس الاعتيادية ومركز بنعازي والمراكز الريادية (المدارس النموذجية) تخضع لمحكين هما:

- التحصير الدراسي العام لثلاث صفوف سابقة وهي الصف السابع والثامن والتاسع للتعليم
 الأساسي بحيث تتجاوز 8% (كمعدل عام).
- الذكاء: وقد تم تطبيق اختبار المصفوفات المتتابعة (لرافن) لقياس الذكاء العام، واختير الطببة الذين تجاوزت درجاتهم المئينية فوق 55% على ذلك الاختبار. وقد أشارت (السرور، 1998) من خلال مراجعتها لفاعلية صدق وثبات اختبار المصفوفات المتتابعة في دراسات متعددة، أن هذا الاختبار يعد أحد المؤشرات للتعرف على المتفوقين، كما أنه يخلو من البعد اللفظي ويعتمد على التمييز الشكلي (السرور 1998، ص117). فهو لا يعتمد على اللغة إلا في مجل إلقه التعليمات بأسلوب التفاهم اليومي (عبيد، 200، ص136) قام الباحث بمكافئة العينة كمة في المناخ الثقافي الأسرة، المستوي الاقتصادي الأسرة (ملحق1) اللذين أعدتهما (علي، 1995) على عينة البحث في المجموعات الثلاث. بعد أن تم عرضه على مجموعة من الخبراء المتخصصين في المجال النفسي والتربوي في البيئة.

وفي أدناه تفاصيل تطبيق المقياسين في البحث الحالى:

أ- المناخ الثقافي الأسرة:

لأغراض الدراسة قام الباحث بأتباع الخطوات نفسها التي اتبعها المقياس الأصلي لغرض تحويل البيانات الخاصة بالمؤشرات إلى تقديرات رقمية. ويتضمن المقياس المجالات الآتية:

المستوى التعليمي للوالدين: ويتناول ثمانية بدائل تتدرج في مستواها من الأمية وحتى الدرجات الجامعية العليا بحيث بأخذ الأمي (درجة واحدة) في حين بأخذ الحاصل علي الدرجات الجامعية العليا (ثمان درجات).

أدوات التقافة داخل المنزل، ونشاطات الأسرة الثقافية ويتكونان من أربع عشرة نقطة. لكل نقطة البديلان (نعم: لا) تعطي درجة واحدة (لنعم) ويعطي الصفر للبديل (لا) وفي ضوء ذلك بلغت أقصي درجة عكن أن يحصل عليها الطالب في هذا المقياس (30) درجة ثم تقسيمها علي ثلاثة مستويات (عال، وسط، متدني) إذن من حصل علي (10) فما دون يقع ضمر المستوي الأدنى ومن (20، 11) للمستوي المتوسط؟ ومن (30، 21) للمستوي الثقافي العالي كم يتضح في الجدول (5، 4) الذي سيرد لاحقاً.

جدول(4) اختبار مربع كاى لعينة البحث من الطلبة المتفوقين في المناخ الثقافي الأسري

قیمة مربع کای		المجموع	التكرارات			الفرع
الجدولية	المحسوبية		متدني	وسط	عالي	المستوى
		64	8	36	20	الطلبة المتفوقين في مدرسة بنغازي
48 .9	85 ,5	64	6	44	14	الطلبـة المتفوقين في المراكـز الريادية
		64	11	43	10	الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية
		192	25	123	44	المجموع

جدول(5) اختبار مربع كاى لعينة البحث من الطلبة المتفوقين في المستوي الاقتصادي الأسري

قیمة مربع کای			التكرارات			الفرع
الجدولية	المحسوبية	المجموع	متدني	وسط	عاثي	المستوى
		64	16	42	6	الطلبة المتفوقين في مدرسة بنغازي
49 .9	82 .1	64	13	46	5	الطلبـة المتفـوقين في المراكـز الريادية
		64	19	39	6	الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية
		192	48	127	17	المجموع

يشير الجدولان إلى أن القيمة المحسوبة هي أقل من القيمة الجد ولية، بمعني أنه لا توجد فروق ذات دلاله إحصائية في المناخ الثقافي الأسري، وفي المستوى الاقتصادي الأسرى يبن مجموعت الدراسة الثلاثة عند مستوي (0.05) (7).

⁽١) مع العلم أن لطلبة المتعوقين في مركز العالج في يتغاري والمراكز الريادية (التموذجية) قد ثم احتبارهم مسبقاً من أمدة التعيم استباداً إلى محكي التحصيل العام، واغسار الاستعداد الأكادعي في كل من اللغة، والرياضيات، والعلوم، والمنطق، فصلاً عن عملية الاحسار الحائبة التي قام بها الباحث

ب - المستوى الاقتصادي

اتبع الباحث الخطوات نفسها التي اتبعت في المقياس الثقافي الأسرى بالنسبة لتوزيع الدرجات النهائية؟ واستخراج المستويات الثلاثة (العالي، والوسط؛ المتدني) للمستوي الاقتصادي؟ وقد تضمر هذا المقيس مؤشرات عديدة وهي:

- انوع السكن: من حيث كونه ملكاً أم أيجار؟وتعطي الدرجة (1) في حالة كونه ملكاً؟ وصفراً في حالة الاستثجار.
- طبيعة السكن: (مريح، غير مريح)؟ إذ أعطيت درجة (١) في حالة كونه مريحاً؟ وصفر في حالة
 كونه غير مريح.
- ٥- عدد الغرف؛ ثم تصنيف هذا المتغير على حسب استجابات أفراد العينة وبعد استخراج المتوسط الحسابي البالغ (5.4305)؟ بانحراف معياري (1.940) ثم تصنيف البيوت حسب عدد الغرف إلى أربعة أصناف إذ أعطيت (4) درجات في حالة توافر (7) غرف فأكثر؟ و(3) درجات إذا كنت عدد الغرف (5، 6) غرف؟ ودرجتان في حالة كون العدد مابين (4، 3) غرف؟ (ودرجة واحدة) إذا كانت عدد الغرف مابين (1، 2).
- 4- عدد أفراد الأسرة: إذا أتبعث الخطوات السابقة نفسها في استخراج المتوسط الحسابي والبالغ (7 207)؛ بانحراف معياري قدره(188 2)وقد ثم تصنيف الأسر إلى أربعة أصناف فقد حصلت الأسرة التي يزيد عدد أفرادها على(10) أفراد على درجة واحدة؟ أما التي يبلغ عدد افرداها مابين (9.7) فتحصل على درجتيز؟ إما التي يبلغ عدد افرداها بين (6.4) أفراد فقد حصلت على ثلاث درجات؟ كما حصلت الأسرة التي بلغ عدد أفرادها (3) على أربع درجات.
 - الدخل الشهرى: صنفت الدخول إلى أربعة مستويات على أساس المتوسط الحسابي

- الذي ببلغ (543 388) دينارا ليبي وبانحراف معياري قدره (251.249).يضم المستوى الأول الأسر التي يبلغ دخلها الشهري (751) دينار ليبيا وأكثر وأعطيت أربع درجات، وأعطي المستوي ماسر (750 501) دينارا ثلاث درجات؟ وبين (500.251) أعطي درجتان ؟أما المستوي الذي يقل على (250 دينار فقد حصل على درجة واحدة.
- مهنة الوالدين: تم ترتيب المهنة تنازلياً من أعلاها مكانة إلى اقلها مكانة؟ حيث أعطي علامة
 (6) درجات لأعلاها مكانة، ودرجة واحدة لأقلها مكانة بعد ترتيب المهن إلى ست مستويت.
- مؤثرات اقتصادية أخرى وتشمل: ما تمتلكه الأسرة؟ إذا أعطيت (درجة واحدة) لكل مقتنى متوفر في الأسرة، ومن أجل الحصول على التصنيف الثلاثي في للمستوي الاقتصادي بعناصره السبعة أعلاه، فقد عدت الدرجة النهائية القصوى التي يمكن أن يحصل عليها الطالب (34) درجة؟ وعدد من حصل بين (111) درجة ضمن المستوي الاقتصادي المتذني، ومن (2112) ضمن المستوي المتصادي المرتفع، بعد استخراج ضمن المستوي المعتوي المتوسط، وبين (34.25) ضمن المستوي الاقتصادي المرتفع، بعد استخراج درجات الطلبة في هذين المقياسين ثم تحليلها إحصائيا باستخدام (مربع كأي لمقرنة بين الاستجابات لعينات متعددة (عبد الجبارة 1989، ص191). ويشير الجدولان (4)، (5) إلى نتائج التحليل الإحصائي بالنسبة للمناخ الثقافي الأسرى، والمستوي للاقتصادي الأسرى على التوالي.

ثانياً: أدوات البحث

اختبار رافن للمصفوفات المتنابعة صمم الاختبار أصلا من قبل العالم النفسي (رافن) (Raven) عم في انجلترا 1938 ليقيس به العامل العام للذكاء، وقد تم تنقيحه مرتين - التنقيح الأول عام 1947، والثاني عام 1956 وقد قدم (رافن) المعايير المثوية

(المئينات) percentile norns عام 1960 المراحل نصف سنوية للأعمار مابين (8 - 9) سنة وعراحن خمس سنوات للأعمار مابين (20-65) (الدباغ وآخرون، 1983، ص23).

(أبوحطب، 1977، ص200 - 204) وقد عد معظم علماء النفس هذا الاختبار من الاختبارات الجيدة لقياس الذكاء العام (أبوحطب، 1977، ص200) (السرور، 1999، ص117) إذا بلغ معامل ارتباطه مع اختبارات (تيرمان - ميرل) < للذكاء> (0.86) (الدباغ وآخرون 1983، ص 23) وقد قامت دراسات متعددة بتقنين الاختبار على بيئات مختلفة أجنبية وعربية نذكر منها: (دراسة ريهولدي1984) في الأرجنتين، دراسة يورك 1972 في أمريكا، دراسة كنيكل هو فر 1967 في تانزانيا، ودراسة كاين ودراسة ودوز 1976 في الجلترا، ودراسة ماجو ندار وناندي 1971، ودراسة راشا 1959 في الهند، ودراسة رجولدي1947 في أسبانيا، ودراسة ريو 1961 في الأورغواي، ودراسة قامت من قبل جمعية الأبحاث التربوية 1978 في استرائيا، ودراسة أبو حطب 1972، ودراسة الدباغ وآخرين 1983 في العراق (ودراسة الدباغ وآخرين 1983 ص23) ودراسة الوحطب 1977 في السعودية (ودراسة الوحطب 1977)، ودراسة عبيان 1998 في فلسطين (عليان 1998) ودراسة الصفدى، 1973في الأردن (الصفدى، 1973) وقد قام الصفدي(1973) بتعريب وتطبيق الاختبار على عينة من طلبة المدارس الحكومية والخاصة في منطقة عمان وضواحيها من البادية الأردنية بلغ حجمها (960) طالباً وطالبة ثم اختيارهم بالطريقة العشوائية، وقد كانت عملية تطبيقه تجرى بصورة فردية وبصورة جمعية كما ثم استخراج معايير للاختبار في البيئة الأردنية وهي المئينات التي ثم استخدامها في الاختبار الأصلى لرافن. ويعطى الاختبار معايير خاصة به لكل فئة عمرية وهي عبارة عن درجات مثينية تناظر الدرجات الخام التي يحصل عليها الأفراد في الاختبار، وتقوم هذه المعايير على الرتب عليها الأفراد في الاختبار، وتقوم هذه المعاير عبي الرتب المثينية والتي على أساسها قسم (رافن) مستويات الذكاء إلى خمس مراحل تختص المرتبة الأولى بالأذكياء المتفوقين جداً (ممتازون) وهم الذين تقع

درجاتهم فوق... . (95%) والمرتبة الثانية خاصة بذوى الذكاء فوق المتوسط وهم الدين تقع بتائجهم فوق المئيني 75% والمرتبة الثالثة تتناول متوسطى الذكاء، وهم الدين تقع ننائجهم بين الميئيتن (25 75%) وتختص المرتبة الرابعة بدوى الذكاء المتوسط وهم الدين نقع بتائجهم نحت المئيسي (25%) ولغاية المئيني5%، أما الفئة الخامسة هم الدين تقع نتائجهم تحت المئيني الحامس ف المرحلة العمرية نفسها (الدباغ وآخران 1983، ص 48) (الصفدى 1973، ص96) وقد تم استخراج دلالات صدق وثبات الاختبار في البيئة الليبية إذا يلغ معامل ثبات الاختبار بطريقة أعادة الاختبار لفئة الأعمار 14 سنة فما فوق 0.93، وللعينة 0.037 ويتفق هذا المعيار مع معاملات الثبات التي توصل إليها (رافن) نفسه والتي استخرجت بطريقة إعادة الاختبار كما استخرج الصدق التلازمي من خلال حساب معامل الارتباط بين درجات الطلبة على اختبار رافن ودرجاتهم في النتائج والتقديرات المدرسية، وقد تراوحت معاملات الصدق 0.28 - 0.58 المعدل العام (0. 51)وهو معامل ايجابي يدل على صدق الاختبار، وهذا يناظر معاملات الصدق التي استخرجت للاختبار في ثبات أخر (الصفدي 1973ص89 - 96) وقد استخدم هذا الاختبار كمحك لاختبار أفراد عينه البحت الحالي المتواجدة ضمن البرامج التربوية الثلاثة بعد أن تم عرضة على مجموعة من المحكمين المختصين في مجال علم النفس وقد أشاروا جميعاً إلى قدرة الاختبار في الكشف عن الذكاء العام للفرد. (ملحق الخبراء). ثم اخذ الدراسات التي وردت عن تطبيق اختبار رافن في البيئات الثقافية المختلفة من دراسة الدباغ وآخران، ص23 لعام 1983 ودراسة الدكتور محمد جاسم عن اكتشاف الموهوبين 2004.

اختبار القدرة علي التفكير الابتكاري.

توصر العالم الأمريكي (بول تورانس)، وبعد جهود طويلة استمرت سبع سنوات متتالية من البحت والدراسة في مجال الإبداع إلى تصميم بطارية اختبارات لقياس التفكير الابتكاري وقد ظهرت أول مرة عام 1968. كما أجرى تورانس

ومساعدوه دراسات متعددة لتطوير وتعديل هذه الاختبارات إذا اقتصرت التعديلات على إجراء تطبيق وتصحيح الاختبارات التي استمرت لغاية عام 1973 (الشنطى 1983، ص8) وعلى الرغم من شيوع مقاييس الذكاء العام (التفكير التقاربي) في معظم دول العالم في عملية تصيف الطلبة ونوريعهم وإرسادهم، نحد أن مقاييس (التفكير التباعدي) استخدمت من أجل التعرف على الطلبة المبدعين لرعايتهم وتقديم البرامج التربوية المناسبة لهم لتطوير قدراتهم وقطياتهم (الشنطى 1983ص9). وقد استهدف (تورانس) من بنائه للاختبارات الوصول إلى مقاييس تساعده على انتقاء الطببة الذين قد تكون لديهم قدرات إبداعية إذا توفر لهم الجو البيئي والثقافي والاجتماعي الذي ساعد على غو اهتماماتهم الإبداعية (الشنطى 1983 ص12). ويتكون الاختبار من صورتن اللفظية، وصورية، وقد تمتع الاختبار بصورته وبصيغته الأجنبية بدلالات متعددة للصدق منها: صدق المحتوى(content validity)، والصدق التلازمي باستخدام محك تقديرات المعلمين وذلك عام 1964 من خلال دراسة أجرها تور انس وجبت (Torrance Jupta) لمعرفة إمكانية المقياس في التفريق بين الطبية ذوى التفكير الابتكارى العالى والطلبة ذوى التفكير الابتكارى المتدنى، فضلا عن ذلك فقد ثم استخدام نوع ثالث من الصدق التنبؤي (predictive validity) من خلال أكثر من دراسة: الأولى كانت عام 1972 وهي دراسة تتبعية أجراها تور انس واستمرت (12) عاما، والثانية دراسة كرويلي (cropiy) عام وهي أيضا دراسة 1974 تتبعية استمرت مدة خمس سنوات، وقد حسبت العلاقة الارتباطية بين درجات الطلبة على المقياس ودرجاتهم على محك الإنجاز (الشنطى، 1983، ص15، 14) كما تمتع الاختبار بصيغته الأجنبية بدرجة مناسبة من الثباث تراوح مابين (0.71-0.93) لقدرات التفكير الابتكاري (الطلاقة، المرونة، الأصالة) من خلال استخدام طريقة إعادة الاختبار (tset. retest) بفارق زمني يتراوح من أسبوع إلى أسبوعين. فضلاً عما أشير إليه في أعلاه من مواصفات، فإن الاختبار.

- 1- يكن تطبيقه على جميع مستويات الدراسة من الروضة وحتى الدراسات الحامعية العبيا.
- كما يمكن استحدام صورتي المقياس معاً (اللفظية، والشكلية) ويمكن الانفراد بإحدى صوربيه. وتتكون الصور اللفظية من سبع اختبارات فرعية (نشاطات) يتطلب من المفحوص كتابة أسئلة أو وصع تخمينات للأسباب أو النتائج، أو اقتراح استخدامات بديلة للأشياء أو وضع افتراضات لمواقف غير محتملة بحيث تكون هذه الافتراضات غير شائعة. أما الصورة الشكلية فتتكون من ثلاثة اختبارات يتطلب من المفحوص رسم موضوعا وموضوعان على خط مقفل أو خطوط ناقصة، أو خطوط مفتوحة على أن تكون هذه الموصوعات غير مألوفة أيضاً وقد ثم تطوير وتعريب هذه الاختبارات في البيئة الليبية من (الشبطي، 1983) وروعي أثد، ترجمة الاختبرات إلى اللغة العربية التقيد بالنصوص اللغوية، وعدم إدخال أية تعديلات على مواقف الاختبارات، كما تتسم استخراج دلالات صدق وثبات الاختبار من خلال تطبيقه على عينه من طلبة المرحمة الأساسية في مراحلها وصفوفها كافة بلغ عددها (979) طائباً وطالبة يتوزعون حسب الجنس والمدرسة، والمستوي الدراسي. ثم سحب (282) استمارة من الاستمارات بصورة عشوائية من استمارات الطلبة ممن حصلوا على درجات مرتفعة ومنخفضة على مقياس التفكير الابتكاري، وعلى قوائم تقديرات المعلمين واستخراج منها دلالات صدق وهما: الصدق التمييزي (Discrimination, validity) لمعرفة قدرة الاختبار على التمييز بين الأفراد ذوى الدرجات المرتفعة والمنخفضة في السمة التي يقيسها الاختبار، فضلا عن الاتساق الداخلي (Homogeneity) للاختبار لمعرفة مدى قياس كل فقرة من فقرات الاختبار للجوانب التي يقيسها الاختبار، وقد كانت جميعاً ذات دلالة عند مستوى <0. ٥١ -٥٥. ٥٥.

كما تم حساب معامل الارتباط بين الدرجات الكلية للإبداع والتي حصل عليها

الطبية في صورة الألفاظ (أ) ودرجات قوائم تقديرات المعلمين حيث بلغ(703) وعلى الصورة الشكلية (أ) بيغ (7.670) عند مستوي دلالة <1.01) كما تراوحت معاملات الارتباط بين الدرجات الفرعية ليقياس، والدرجة الكلية لكل اختبار من الاختبارات بصوريتها (6.465) و (6.760) وسيط قدره (606 0)، أما بالنسبة لثبات الاختبار فقد بلغ بطريقه إعادة الاختبار للصور اللفطية (6.705) في حين بلغ للصور الشكلية (6.600) وجميعها دالة إحصائيا عند مستوى دلاله < 1.01 (الشبطي، 1983) حين بلغ للصور الشكلية (6.600) وجميعها دالة إحصائيا عند مستوى دلاله < 1.01 (الشبطي، 1983) من قبل (الشنطاوي، 2000) و (مطالعة، 1998) و (الحصاونة، 1997)، و (الغول، 1996)، و المتخدم من قبل (الشنطاوي، 2000) و (مطالعة، 1998) و (الحصاونة، 1997)، و (الهرس، 1986)، و (أبودرياس، 1986) ولأغراض تحقيق أهداف البحث فقد تبني الباحث هذا المقياس بصورته المفظية لقياس التفكير الابتكاري (ملحق2) لتناسبه عند طلبة الصفوف العليا أكثر من الصورة الشكلية التي يكثر استخدامه مع الأعمار الأصغر بعد عرضه علي مجموعة من المختصين في مجال التربية وعلم النفس (انظر الخبراء في الملاحق).

د- مقياس دافع الإنجاز الدراسي: صمم المقياس بصورته الأصلية من قبل الكناني 1979 وثم إعادة بنائه من قبل الدكتور محمد جاسم ولي وهو لقياس دافع الإنجاز الدراسي لدي عينة من طبة المرحلة الإعدادية في البيئة العراقية وقد اعتمد البحث الأصلي لبناء المقياس أسلوب الاختبار الإجباري مع الأخذ بعين الاعتبار عامل المرغوبية الاجتماعية، وذلك للتخلص من نقاط الضعف الرئيسية في استجابات الأفراد في مقاييس الشخصية، إذ يختار المستجيب إحدى الفقرات التي تكون أكثر انطباقا عليه ويترك الأخرى. ويتكون المقياس من (30) زوجا من الفقرات، كل فقرة من كل زوج من الفقرات تختلف إحداهما عن الأخرى، ففي الوقت الذي يمثل إحداهما دافع إنجاز دراسي عال، يمثل الأخر دافعاً أقل من ذلك، ويطلب

من المستجيب أن إحداهما ويترك الأخرى. وقد ثم مكافأة الفقرات من حيت المرغوبية الاجتماعية، من خلال اختبار عبارتين متساويتين أو متقاربتين إلى حد كبير من حيت درجة المرعوبية الاحتماعية، وفي الوقت نفسه فان هاتين العبارتين مختلفتان في درجة قياسهما لدافع الإنجار الدراسي.

الصدق والثبات لمقياس دافع الإنجاز الدراسى:

وقد استخرجت دلالات صدق وثبات المقياس يصورته الأصلية. فقد كان معامل الارتباط للدرجات الكلية للمقياس ومعدل تقديرات المدرسين لدافع الإنجاز الدراسي للطلبة أنفسهم ذا دلاله إحصائية عند مستوى ٥.٥١ كما بلغ معامل الثبات بطريقة التجزئة النصفية (٥.٩3)بعد ما ثم تصحيحه بمعادل سيرملي بروان. ثم تطوير المقياس من قبل (السعدي 1981) وذلك من حيت الكيفية التي يجيب بها الطالب على المقياس إذ قام بوضع سلم ثلاثي متدرج بجانب كل عبارة من عبارتي فقرات المقياس وذلك لضمان الدقة في الحصول على إجابات أكثر تمثيلاً لما يحس به المستجيب وبذلك تمت المزاوجة بن طريقة لبكرت المستخدمة حالياً في المقياس وطريقة الاختبار الإجباري التي ثم بناء المقياس بصورته الأصلية على أساسها (ملحق2) ثم عرض المقياس على عينة من طلبة الصف الثالث ثانوي في سبها وذلك لمعرفة أفضلية صورتي المقياس، وقد أظهرت النتائج أفضلية الأسلوب الثاني أي (المقياس بصورته الثانية) وبنسبة مئوية قدرها 97% لدي البنين 96% لدي البنات. ولغرض تطبيقه في البيئة الليبية ثم استخراج دلالات صدق وثبات المقياس، فقد حصل المقياس على صدق المحكمين من خلال عرضه على مجموعة من المحكمين المختصين في علم النفس. (ملحق 6) بعدها ثم إعادة صياغة بعض الفقرات عا يتناسب والبيئة الليبية وقد تحقق من ثبات الاختبار، إذ ثم تطبيقه على عينة من طلبة الصف التاسع الأساسي البالغ عددهم (40) طالباً وطالبة من غير عينة البحث، حيث ثم استخراج معامل الثبات بطريقة التجرئة النصفية وقد بلغ (0.945) بعد أن ثم تصحيحه ععادلة سبيرمان بروان وهو معامل مفارب لمعامل الثبات في صورته الأصلية كما ثم حساب الثبات بطريقة إعادة الاختبار عبي عينة أحري من طلبة الصف الأول الثانوي ومن غير عينة البحت أيضاً والبالغ عددها (50) طالباً وطالبة، إذ بلغت المدة الزمنية بين التطبيق الأول والثاني أسبوعين وقد بلغ (0.645) وهو معامل مقارب لم حاء في بعض الدراسات الأجنبية وقد تبين الباحث هذا المقياس لقياس دافع الإنجاز الدراسي لدفة تنطيمه وأعداده بعد أن ثم التأكد من صدقه وثباته

الوسائل الإحصائية:

لغرض الوصول إلى تحقيق أهداف البحث وفروضه استخدام الباحث الوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسائل الإحصائية الآتية سيبرمان لإيجاد التبات والصدق.

معامل ارتباط بيرسون:

معامل الارتباط (قانون الوسط المبرمج لحساب الفروق قانون تحليل التباين لمعرفة متغير الجنس والبرنمج التربوي اختبار توكي (taktest) للمقارنة... للفروق بين متوسطات درجات الطلبة في دافع الإنجاز الدراسي في برامج التربوية الثلاثة اختبار (T. teat) لدلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلبة المتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي.

تحليل نتائج الدراسة ومناقشتها:

أولا- النتائج:

استهدف الدراسة الحالية دراسة قضية أساسية تناولتها العديد من الدراسات البحثية منذ العشرينات حتى الآن، وهي تتعلق بالطلبة المتفوقين والمقارنة بين ثلاث شرائح طلابية هي:

الفصل الثامن

- الطلبة المتقوقون المتواجدون في مدرسة خاصة بهم في بنغازي (نظام العزل الكلي).
- الطلبة المتفوقون الذين يقضون يومهم الدراسي العادي في المدارس الاعتبادية مع الطسة الاعتباديين ثم يتقلون إلى المراكز الريادية الخاصة بالطلبة المتفوقين ليتلقوا البرامج الإثرائية التي أعدت لهم
- الطلبة المتفوقون المتواجدون في المدارس الاعتيادية والذين لم يتلقوا أي نوع من الرعاية، وإنها يتناولون في دراستهم البرامج الاعتيادية التي أعدت للطلبة بشكل عام.

وتناولت المقرنة بين هذه المجموعات الثلاث كلا من التفكير الابتكاري، ودافع الإنجاز الدراسي. ومن خلال تطبيق أدوات البحت وهي: - مقياس تورانس للتفكير الابتكاري (الصورة اللفظية)؟ ومقيس دافع الإنجاز الدراسي، وبعد استخدام التحليلات الإحصائية اللازمة تم التوصل إلى النتائج التالية بناءً على الفرضيات الصفرية، وعلى النحو آلاتي:

أولا: الفرضية الأولى:

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في التفكير الابتكاري لدى الطلبة المتفوقين تعزى للجنس واختلاف البرامج التربوية للمتفوقين.

(عزل كلي/للمدارس النموذجية/ للمدارس العامة) وقد تضمن الجدول (7) نتائج تحليل التباين التدفى لدرجات الطلبة المتفوقين على مقياس التفكير الابتكارى.

الجدول (7) نتائج تحليل التباين التنائي لعينة البحث من الطلبة المتفوقين في التفكير الابتكاري تبعاً لمتغيري الجنس والبرنامج التربوى

مستوى الدلالة	القيمة الغائبة المجدولة	القيمة الغائبة المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.05	3.04	35.991	53900.33	2	107800.7	البرامج التربوية
0.05	3.89	1.096	1640.773	1	1640.773	الجنس
0.05	3.04	6.863	10278.06	2	20556.13	تفاعل الجنس × البرامج
0.05			1497.626	186	278558.4	الخطأ
				191	408556.003	الكلي

ويتضح من الجدول (7) أن قيمة ف لدرجات التفكير الابتكاري علي وفق متغير البرامج التربوية بلغت (3.04) عند مستوى دلالة (0.05). وهذه التربوية بلغت (3.04) عند مستوى دلالة (0.05). وهذه النتيجة تعنى رفض الفرضية الصفرية فيما يتعلق بعدم وجود فروق دالة في درجات التفكير الابتكاري لدى الطلبة المتفوقين يعزى إلى اختلاف برنامجهم التربوي، وقبول الفرضية البديلة التي تعني وجود فرق ذي دلالة إحصائية عند مستوي (0.05) يعزى لاختلاف برنامجهم التربوي. ولمعرفة نوع البرنامج ذي الأثر الأكبر في التفكير الابتكاري أجريت المقارنات البعدية باستخدام اختبار توكي (cest - Tuky) ويشير الجدول (8) إلى المتوسطات

العصل الثامن

الحسبية والانحرافات المعيارية لعينة البحت في البرامج الثلاثة، في حين يشير الجدول (9) إلى نتائج اختبار توكي (Tukytest) للمقارنات البعدية.

الجدول (8) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات عينه البحت في البرامج التربوية الثلاثة في التفكير الابتكاري

العدد	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	الفئة
64	0321 .45	1719 .147	الطلبة المتفوقين في المدرسة الخاصة بالمتفوقين
64	5795 .44	3125 .114	الطلبـــة المتفـــوقين في المراكـــز الريادية
64	5440 .27	3438 .89	الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية
192	2426 .46	9427 .116	

الجدول (9) نتائج اختبار توكي(Tuky test) للفروق بين المتوسطات في التفكير الابتكاري

مستوى الدلالة	الجد ولية	القيمة الغائبة المحسوبة	الفروق بين المتوسطين	المقارنات بين
0.05 دالة	3.04	6.59	32.8594	الطلبة المتفوقين في المدرسة الخاصة بالمتفوقين المراكز الريادية
0.05 دالة	3.04	6.59	57.828	الطلبة المتفوقين المدرسة الخاصة بالمتفوقين والمدارس الاعتيادية
0.05 دالة	3.04	6.59	24.9687	الطلبة المتفوقين في المراكز الريادية المدارس الاعتيادية

ويشير الجدول (9) إلى أن هناك فروقاً دالة في متوسطات درجات الطلبة في التفكير الابتكاري ضمن مجموعت البحت الثلاث قيد الدراسة. ويعني ذلك أن الطلبة المتفوقين في المدرسة الخاصة (ذات العزل الكلي) هم أفضل في القدرة على التفكير الابتكاري مقاربة بالطلبة المتفوقين في المراكز الريادية هم أفضل في القدرة عبى التفكير الابتكاري مقارنة بالطلبة المتفوقين في المدارس الاعتبادية. كما أشارت نديج تحليل التباين التفكير الابتكاري مقارنة بالطلبة المتفوقين في المدارس الاعتبادية. كما أشارت نديج تحليل التباين الثنائي (جدول 7) إلى عدم وجود فروق دالة إحصائيا عند مستوي (0.05) في التفكير الابتكاري يعزى إلى متغير الجنس وحده. إذ بلغت القيمة الغائبة المحسوبة (1.096) وهي أقل من القيمة الغائبة المجد ولية والتي بلغت(83.89)، وأظهرت النتائج تأثيراً

لتفاعل الجس والبرامج التربوية في التفكير الابتكاري إذا بلغت القيمة الغائبة المحسوبة (863). في حين للغت القيمة الجدولية (3.04) عند مستوى دلالة (0.05). ولمعرفة مصدر الفروق بين متوسطات درجات الطلبة في التفكير الابتكاري تبعاً لتفاعل الجنس والبرنامج التربوي، استحدمت طريقة شفهية (schifes / method) للمقارنة بين المتوسطات كما هو في الجدول (11) بينما يشير الجدول (10) إلى متوسطات وانحرافات درجات الطلبة في اختيار التفكير الابتكاري.

جدول (10) المتوسطات والانحرافات المعيارية لدرجات الطلبة في التفكير الابتكار

العدد	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الفئة				
الطلبة المتفوقين في المدرسة الخاصة بالمتفوقين							
32	46.8248	155.7813	ذكور				
32	42.1380	138.5625	الإناث				
	ي الثراكز الريادية	الطلبة المتفوقين إ					
39	40.3773	101.1282	ذكور				
25	43,7296	134,8800	الإناث				
الطلبة المُتفوقين في المُدرس الاعتيادية							
31	27.4286	88.0645	ذكور				
31	28.0224	90.5455	الإناث				

جدول (11) نتائج قيمة اختبار نسبة الفروق بين المتوسطات لدرجات الطلبة في التفكير الابتكاري تبعاً لتفاعل الجنس والبرامج التربوية

مستوي الدلالة	القيمة الغائبة الجد ولية	القيمة الغائبة المحسوبة	الفروق بين المتوسطين	المقارنة
0.05 ډاله	80,8	3.689	17.2188	ذكـور المدرسـة الخاصـة بالمتفوقين وإناث المدرسـة الخاصة بالمتفوقين
0,05 دالة	6.08	35.7231	54.6531	ذكور المدرسة الخاصة بالمتفوقين ذكور المراكز الريادية
0.05 ډاله	6.08	48.233	67.7168	ذكــور المدرســة الخاصــة بـالمتفوقين ذكـور المــدارس الاعتيادية
0.05 دالة		0.1271	3.6825	إناث المدرسة الخاصة بالمتفوقين إناث المراكز الريادية
0.05 دالة	6.08	25.0218	48.017	إناث المدرسة الخاصة بالمتفوقين إناث المراكز الاعتيادية
0.05 دالة	6.08	11.5930	33.7518	ذكور المراكز ريادية إناث الدارس الاعتيادية

الفصل الثامن

0.05 دالة	6.08	1.9689	13.0637	ذکور مراکز ریادیـة ذکور مدارس اعتیادیة
0.05 دالة	6.08	21.331	44.3345	إناث المراكز الريادية إناث المدارس الاعتيادية
0.05 دالة	6.08	0,065	2.481	ذكور مدارس اعتيادية إناث مدارس الاعتيادية

ويتضح من الجدول(١١) الأتي:

- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات (ذكور المدرسة الخاصة بالمتفوقين وإناث المدرسة الخاصة بالمتفوقين) إذا بلغت قيمة.... المحسوبة (3.1689) وهي أصغر من قيمة.... الحرية البالغة (6.08) عن مستوي (0.05).
- 2- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات ذكور المدرسة الخاصة بالمتفوقين وذكور المراكز النموذجية، إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (35.723 وحتى أكبر من قيمة نسبته المحرجة البالغة (6.08) عند مستوى (0.05) ولصالح ذكور المتفوقين
- د- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات ذكور للدرسة الخاصة بالمتفوقين وذكور المدارس الاعتيادية إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (48.233 وحتى أكبر بكثير من قيمة نسبته الحرجة البالغة (6.08) وهي أكبر بكثير من قيمة نسبته الحرجة البالغة (6.08) عند مستوي (0.05) ولصالح ذكور مدرسة اليوبيل.

- 4- لا يوحد فرق ذو دلالة إحصائية بين درجات متوسطي إناث المدرسة الخاصة بالمتفوقي وإباث المراكز النموذجية). لذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (0.127) وهي أصغر من قيمة نسبته الحرجة البائغة (6.08) عند مستوى (0.05).
- 5- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين درجات متوسطي (إناث المدرسة الخاصة بالمتفوقين وإباث المدارس الاعتيادية، إذ بلغت قيمة نسبته المحسوبة (25.0218) وهي أكبر من قيمة نسبته الحرجة البائغة (6.08) عند مستوى (0.05) ولصالح مدرسة المتفوقين.
- وجد فرق دو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات ذكور المراكز النموذجية وإدث المراكز النموذجية، إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (١١.5930) وهي أكبر من قيمة نسبته الحرجة البالغة (6.08) عند مستوى (0.05) ولصالح الإناث.
- 7- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية متوسطي درجات (ذكور المراكز الريادية، وذكور المدارس الاعتيادية)، إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (1.9689) وهي أقل من قيمة نسبته (6.08) عند مستوى (0.05).
- ه- يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات (إناث المركز الريادية، وإناث المدارس الاعتيادية)، إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (11. 331)وهي أكبر قيمة نسبته الحرجة البالغة (6.08) عند مستوي (0.05) ولصالح إناث المراكز الريادية.
- و- لا يوجد فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسطي درجات ذكور المدارس الاعتيادية، وإناث المدارس الاعتيادية إذا بلغت قيمة نسبته المحسوبة (0.065) وهي اصغر بكثير من قيمة درجة الحرية البلغة (6.08) عند مستوى (0.05).

ثانياً: الفرضية الثانية:

لا توجد عروق ذات دلالة إحصائية في دافع الإنجاز الدراسي لدى الطلبة المتفوقين تعزى الاختلاف الجسس والبرنامج التربوي (عزل كلي، وعزل جزئي، بدون

عرل)ولتحقيق الهدف الثاني، ثم استخدام تحليل التباين الثنائي (Two way ANovA) وكانت النتائح كما في الجدول (12).

الجدول (12) نتائج تحليل التباين الثنائي لعينة البحث من المتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي تابعاً للجنس والبرنامج التربوي

مستوي الدلالة	القيمة الغائبة الجد ولية	القيمة الغائبة المحسوبة	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين
0.05 دالة	3.04	13.958	10085.34	2	20170.69	البرنامج التربوي
0.05 دالة	3.89	0.092	66.118	ı	66,118	الجنس
0.05 دالة	3.04	1.427	1030.917	2	206.833	تفاعل الجنس مع البرنامج
			722.548	186	134393.8	الخطأ
		_		191	156692.441	انكلي

ويتضح من الجدول (12) ما يلي:

إن القيمة الغائية لدرجات دافع الإنجاز الدراسي وفقاً لمتغير البرنامج التربوي قد

بلعت (13958) وهي أكر من القيمة الغائبة الجد ولية البالغة (3.04) عند مستوي دلالة (0.05) وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية الثانية وقبول الفرضية البديلة التي تعني وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوي (0.05) في درجات دافع الإنجاز الدراسي لدي الطلبة المتفوقين تعري لاختلاف برنامحهم الثربوي ولمعرفة نوع البرنامج ذو الأثر الأكبر في دافع الإبجاز الدراسي، أجريت المقاربة البعدية بستحدام اختبار توكي(Tukey test) ويشير الجدول (13) إلى المنوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات عينة البحث في دافع الإنجاز الدراسي.

الجدول (13) المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لدرجات عينة البحث في البرامج التربوية الثلاث في دافع الإنجاز الدراسي

الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	العدد	الفئة
28,4931	157,5125	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الخاصة بالمتفوقين
26,4289	176.6750	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الريادية
25.6256	181.2000	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية
28.6486	171.7958	192	

أما الجدول(14) يشير إلى نتائج اختبار توكي(Turkey test) للمقارنات البعدية

الجدول (14) نتائج اختبار توكي (Turkey test) للمقارنة البعدية للفروق بين متوسطات درجات الطلبة في دافع الإنجاز الدراسي في البرامج التربوية الثلاثة

مستوي الدلالة	القيمة الغائبة الجد ولية	القيمة الغائبة المحسوبة	الفروق بين المتوسطين	المقارنة
0,05 دالة	3.04	5.70	19.1625	طلبة المدارس الخاصة المراكز الريادية
0.05 دالة	3.04	7.051	23.6875	طلبــة المدرســة الخاصــة بــمتفوقين وطلبـة المــدارس الاعتيادية
0.05 دالة	3.04	1.347	4,5250	الطلبة المراكز الريادية وطلبة المدارس الاعتيادية

يتضح من الجدول (14) أن هناك فروقاً دالة إحصائيا بين درجات المتوسط الحسابي والمتوسط الفرضي لعينة الطلبة المتفوقين في المدرسة الخاصة بالمتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي عند مستوي (0.05) إذا بلغت القيمة التالية المحسوبة (3.7518) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (1.96) كما بلغت القيمة التالية المحسوبة لدى الطلبة المتفوقين في المراكز الريادية (9.845) وهي أكبر من القيمة الجدولية البالغة (1.96)، وكذلك بلغت القيمة التالية المحسوبة لدى عينة الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتبادية (1.96)، وهي أيضا أكبر من القيمة الجدولية البالغة (1.96)، وجميع الفروق في المدارس الاعتبادية (0.05) وهذا يعني انه على الرغم من وجود فروق بين مجموعات

العينة الثلاث في دافع الإنجاز الدراسي، إلا أن متوسطات درجات الطلبة المتفوقين كنت أعلى من المتوسط الفرض وذلك في مجموعات الدراسة الثلاث.

كما أشارت نتائج تحليل التباين الثنائي (جدول 13) إلى عدم وجود فروق دالة إحصائيا في درجات دافع الإنجاز الدراسي عند الطلبة المتفوقين يعزى إلى الجنس، إذا بلغت القيمة الغائبة المحسوبة (0.092) وهي أصغر من القيمة الغائبة الجد ولية البالغة (3. 89)عند مستوي (0.05) لم تظهر النتائج أيضاً فروقاً دالة إحصائيا في درجات دافع الإنجاز الدراسي تعزى إلى تفاعل الجنس والبرنامج التربوي، إذا بلغت القيمة الغائبة المحسوبة (1.427) وهي اصغر من القيمة الغائبة المجدولية البالغة (3.04) عند مستوي (0.05).

ثالثاً: الفرضية الثالثة:

لتحقيق الهدف الثالث تم استخدام تحليل التباين الثنائي (Two - WayANovA) والجدول (16) يوضح ما تم التوصل إليه ويعني ذلك أن الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية أفضل وبدلالة في دافع الإنجاز الدراسي مقارنة بالطلبة المتفوقين في مدرسة المتفوقين وان الطلبة المتفوقين في مدرسة المتفوقين في مدرسة المتفوقين في مدرسة المتفوقين لكن الفرق بين نتائج متوسطي درجات الطلبة المتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي في المراكز الريادية والمدارس الاعتيادية لم يكن ذي دلالة عند مستوى (0.05). ولمعرفة مدي بعد متوسطات درجات الطلبة المتفوقين عن الوسط الفرضي (144.15) أجريت التحليلات الإحصائية التالية لمقارنة متوسطات درجات الطلبة المتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي مع الوسط الفرضي وذلك كما يتضح في جدول (16).

^{(*) ...} م حسب المتوسط الفرصي للمقياس عن طريق جمع الحد الأعلى للمقياس والحد الأدني له ثم قسمتهما على (2)

(16) جدول (14) نتائج الاختبار التالي (t - test) لدلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلبة المتفوقين في دافع الإنجاز الدراسي مع المتوسط الفرضي

مستوى الدلالة	القيمة التالية الجدولية	القيمة التالية المحسو بة	الوسط الفرضي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسا بي	العدد	الفئة
05 .0 دالة	96 .1	7518 .3	.144 15	4931 .28	.157 5125	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الخاصة المدارس الخاصة المتفوقين
0. 05 دالة	96.1	845 .9	.144 15	4289 .26	.176 6750	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الريادية
05 .0 دالة	96 .1	578 .11	.144 15	6256 .25	.181 200	64	الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية

مناقشة النتائج:

من خلال النتائج التي تم التوصل إليها في البحت الحالي، الذي يهدف إلى دراسة مقرنة في التفكير الابتكاري، ودافع الإنجاز الدراسي لدى الطلبة المتفوقين المتواجدين في ثلاثة برامج تربوية - المدرسة الخاصة بالمتفوقين (عزل كلي)، والمركز النموذجية (عزل جزئي)، والمدارس الاعتيادية (بدون عزل)، ندرح فيما يلي مناقشة لها تحقيقاً لفرضيات البحت وذلك علي النحو الأتي:

أولا: بصت الفرضية الأولى على عدم وجود فروق دالة إحصائيا في مقياس التعكير الابتكاري، لدى الطبية المتفوقين باحتلاف البرنامج التربوي، والجنس. وقد أظهرت النتائج وكما يتصح من الجدول (٢) وحود فرق داله إحصائيا يعزى إلى اثر البرنامج التربوي، في حين لم يكن هدك فرق دال إحصائيا في التمكير الابتكاري بين الذكور والإناث من الطلبة المتفوقين، كما أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة لأثر عملية تفاعل الجنس والبرنامج التربوي من خلال استخدام اختبار توكي للمقارنات البعدية (جدول 9) وجد أن متفوقي المدرسة الخاصة بالمتفوقين بنغازي هم أفضل من حيت القدرة على التفكير الابتكاري، يليهم في الدرجة متفوقين المراكز النموذجية في حين أحتل المركز الثالث الطلبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية وهذا يعنى أن الطلبة المتفوقين الدين التحقوا ببرامج المتفوقين سواء أكانوا بالمدرسة المتفوقين بنغازي (عزل كلي)، أم بالمدارس النموذجية (عزل جزئي) هم أفضل من أقرانهم المتفوقين الذين لم يتلقوا أي نوع من الرعاية الخاصة بهم بوصفهم متفوقين. وتتفق هذه النتائج مع العديد من الدراسات، كدراسة (شافير 4 shaver. 1994. p. p. ودراسة دليكورت (Dekcurt, 1994, p13) ودراسة هولنجورث (عبد الغفار، ص96 - 102) ودراسة هاو زر(Dekcurt, 1994, p13) p3269) ودراسة كبونج (kyung. 2000. p291) أن هذه النتيجة تشير إلى الدور المهم الذي يمكن أن تقدمه البرامج التربوية الخاصة بالطلبة المتفوقين عا تتضمنه من أنشطه وفعاليات في استثارة وتوجيه السلوك الابتكار وقد كشفت دراسة النهار ومحا فطه (1992) عن مجموعة من العوامل تعزز عملية الابتكار وتتمثل بالقيادة التربوية المبدعة، والحرية الأكادمية، وتوافر التسهيلات التربوية، والمساعدة المهنية، وفرص النمو المهني، والمناخ التعليمي العام المحفز (النهار ومحافظه 1992، ص 146 ت 177) فالمتفوق لن ينمو إلى المستوى الذي تؤهله له قدراته إلا إذا قدمت له برامج خصة وخدمت تتناسب مع القدرات (الخالدي1976، ص127)والمنهج التربوي الذي يأخذ المتفوقين بعين الاعتبار، والذي يكون مهيئاً بشكل جيد لا يمكن أن ينجح في أهدافه ما لم يسهم فيه المتفوقون إسهاما هادفاً، وإذا أدرك المتفوقون بوضوح سبب تهيئه الفرص

(الحاح الياس، 1966 ص 64) فالبيئة المدرسية متى ما وفرت المناخات التربوية السليمة من حيت النشاطات، وأساليب التدريس الصفي، والبرامج التي تتضمن حل المشكلات، والإجابات المتبوعة. وغيره من الأنشطة التي تساعد على انطلاق التفكير المتشعب الذي يقود إلى إحابات متعددة وغير متوقعه، والابتعاد عن التفكير التقليدي المتبع بصورة عامة في المدارس الاعتيادية والذي يتطبب حواباً واحداً صحيحاً كل ذلك يساعد على تنمية التقكير الابتكاري لدي العرد (الالوسي، 1982، ص 57) وتلعب الأنشطة المدرسية بأشكالها المختلفة دوراً مهماً في تنميه وتنشيط المهرات الابتكارية مع ضرورة ربصها بمضامين المنهج الدراسي من جهة ؛ والأنشطة الموجودة في المجتمع من جهة أخري (حسن، 1994—66) والتقنية الحديثة علي رغم أنها تمثل محوراً مهماً في تعزيز العملية التعليمية بشكر عام، إلا أنها أكثر أهمية وضرورة بالنسبة للطلبة المتفوقين والمبتكرين لما توفره من استجابات سريعة وواضحة تتماشي وقدرات واحتياجات المتفوق والمبتكر (حسن 1944، ص 66).

كما تعتمد قوة أي نظام تعليمي أساساً علي نوع مدرسية وفهمهم وضوح الأهداف، وحداثة الأجهزة التعليمية ووفرتها وكفاءة الإدارة المدرسية، فان قيمة ما يقدم للطلبة من فائدة يرتبط بالمدرسين، فبيس هناك أمر أهم من توفير الأشخاص الصالحين لمهنة التدريس، وإعدادهم بأفضل تدريب ممكن لكي توفر الفرصة لكل فرد كي ينمو تحت ظروف ملائمة لحاجته وقدرته الخاصة (المبيجي1969، ص367) كما وان انتماء الطالب المتفوق لأقرائه المتفوقين يساعده على البحت والتفكير، ومنقشة أفكاره على مستوي عال من التفكير في حين يعيق ذلك وجوده مع أقرائه من الطلبة الاعتياديين (الخالدي، 1976. ص127).

فأساليب التعلم التي تعتمد على التلقين، وإطاعة الأوامر دون نقد أو تفكير تؤثر سلبا عبي غو القدرات الابتكارية. إذ تنمي الاتكالية واللامبالاة والمسايرة والحضوع والانصياع وتقتل روح الابتكار والتجديد فائتعليم الحالى في المدارس الاعتيادية لا

يقدم لتلميد سوى القدر القليل من المعارف العصرية، والقدر المحدود من المهارات الصرورية لحياة الطلاب المستقبلية (رشوان، 2000، ص183). فالبرامج الدراسية في المدارس الاعتيادية يفتصر اهتمامها عبي تدريس المواد الأكاديمية بقصد الامتحان فيها، وليس الهدف إبراز الفردية والذاتية والتمرد عند الطالب والمدارس في بلادنا العربية تنظر للطلبة كما لو كانوا مجموعة متجانسة لا تمايز فيها ولا تفرد، وتععل بذلك خواصهم وسماتهم العقلية والنفسية وتطلعاتهم وطموحهم (ياسين وابوحويج 1982، ص37).

إن جمود الممهج وطرائق التدريس التقليدية يعدان عائقا صعبا أمام الطلاب المتفوقين، كما أن المدرس قد يفشل في تقدير الطرق التي يختلف فيها الطلبة المتفوقين عن رملائهم وحتى لو توصل المدرس للفروق بين طلابه فانه قد يفشل بالتصرف في ضوء دلك في تدريسه، إضافة إلى ما يحمله المدرس من ثقل وأعباء وواجبات كثيرة عليه القيام بها خارج الصف (الحاج اليأس 1996، ص 29-28) وفي الوقت الذي يؤدي المختبر العلمي دورا أساسيا في نمو القدرات الابتكارية نجد أن معظم المدارس الاعتيادية تخلو من مختبر علمي بالمعنى الصحيح وعندما يتوفر فغالبا ما يكون فقيرا من الأدوات والوسائل الضرورية وكذلك المكتبية، التي يستريح بها عقل الطالب بما لها من دور في بناء المعرفة تستخدم في مدارسنا لغير الأهداف التي وضعت لأجلها (ياسين وأبو حويج 1982، ص 88).

والبحث يرى من خلال خبرتها الطويلة في مجال التربية والتعليم انه ليس هنا ك إطار واضح للمدارس الاعتبادية في تنمية القدرة الابتكارية ويتضح ذلك من خلال الواجبات والأعباء الكثيرة المبقاة على عاتق المسئولين فيها، والصفوف المزدحمة والغير المهيأة، وحرفية تطبيق الأنظمة والقوانين المدرسية ولاسيما فيما يتعلق بالمناهج، إذ أن المعلم ملزم بمناهج محدد عبه إنهاؤه في زمن محدد وعدم الخروج عنه، كل ذلك يجعل من الصعب الكشف عن الابتكار وتنميته لدى الطلبة فا لابتكار يظهر في سلوك المغايرة هدا أسلوب مناف للأنظمة والقوانين المدرسية الاعتبادية.

وهذا ما أكدته أيضا نتائج دراسية المسيليم وزينل (1992) اللذين توصلا إلى محموعة من المعوقات للأنشطة الابتكارية من وجهة نظر مداراء المدارس وهي:

ا- عدم توفر معلمين ذوي كفاءة خاصة لتنفيذ الأنشطة الابتكارية، والأعناء الدراسية الكثيرة الملقاة على عاتق المعلمين التي تؤدي إلى الأحجام حتى عن التفكير في الإعداد لبرامج الأنشطة الابتكارية وانتقاد بعض أولياء الأمور لهذه الأنشطة وأنها سوف تقلل من استعداد أبنائهم للامتحانات كما أن عدم حصول الطلبة على درجات مقابل هذه الأنشطة أدى إلى قبة حماسهم وكثرة الامتحانات والأعباء المدرسية كل ذلك يجعل الإدارة المدرسية لا تهتم كثيرا بالأنشطة الابتكارية أي التوسع خارج المنهج المدرسي التقليدي (المسيليم وزينل 1992، ص 216-21).

إما فيما يتعلق بالأسباب التي جعلت طلبة المدرسة الخاصة بالمتفوقين يتفوقون على أقرانهم في المراكز الريادية فيمكن إبرازها على النحو التالي، أي ذلك من خلال الزيارات المتكررة التي قام الباحث بها لبرامج المتفوقين ولقاءاته العديدة مع المسئولين فيها: أن معدل المدة الزمنية التي يقضيها الطلبة المتفوقون داخل المراكز الريادية قليلة مقارنة بالفترات الزمنية الرائعة لطلبة مدرسة المتفوقين في بنغازي فعدد الأيام الرسمية للطلبة المتفوقين داخل المراكز الريادية طيلة العام الدراسي هي بمعدل (180) يوما موزعة على (90) يوم للذكور، و(90) يوما للإناث، وبمعدل (3) ساعات يوميا يتعرض من خلالها الطلبة للبرامج الأثراثية والأنشطة التفكيرية التي أعدت لتلبية حاجاتهم مقارنة بطبة مدرسة المتفوقين ببنغازي الدين يمنحون يومهم الدراسي الطويل كاملا داخل هده المدرسة وطيبة أيام السنة.

ون سوء التنسيق وضعف التعاون بين إدارات المدارس الاعتيادية والمراكز الريادية وما ينجم عنه من عدم تنظيم للبرامج الدراسية والامتحانات، أدى إلى عدم ضبط الدوام الدراسي للطلبة المتفوقين داحل هده المراكز، وكثرة غيابهم عنها، وبالتالي

قلة استفادتهم مما يطرح لهم من برامج تنمي قدراتهم، وتلبي حاجياتهم بالمقاربة مع ما يحصل من تبطيم وضبط للدوام في مدرسة المتفوقين في بنغازي.

- إن المعلم الذي يدرس في مدرسة المتفوقين في بنغازي هو الذي يقرر الأنشطة الابتكارية ويتابعها، لذا فهو قادر على معرفة الحقيقية للطلبة وتلبيتها بدقة أفضل مقرنة بمعلمي المراكز الريادية (النموذجية) التي يلتقون فيها بالطلبة فقط لمدة (3) أيام في الأسبوع ولمدة ثلاث ساعات يوميا فقط.
- إن عملية تدريب المعلمين وتأهيلهم في مدرسة المتفوقين ببنغازي عملية مستمرة مقرنة معلمي المراكز الريادية النموذجية الخاصة بالتعامل مع المتفوقين الذين لم ينالوا قسطاً من برامج التدريب.

إما بالنسبة لعدم وجود فروقا دالة إحصائيا في التفكير الابتكاري بين الذكور والإناث فان هده النتيجة قد اتفقت مع نتائج دراسة السامرائي (1994) التي أشارت إلى انه يوجد فروق بين الذكور والإناث في مستوى التفكير الابتكاري (السامرائي 1949، ص 2-32) فعينتا البحث الحالي من الذكور والإناث كلاهما من المتفوقين الذين يمتلكون الخصائص والاستعدادات الفعلية نفسها لدا فمن الطبيعي أن لأنجد فروقا بينهم، إما فيما يتعلق بأثر عملية تفاعل الجنسي والبرنامج التربوي على مستوى التفكير الابتكاري لدى الطلبة المتفوقين، ومن خلال تحليل الجدول (و) وعلى مستوى البرنامج الواحد، وجد أن هناك فرقا دالا بين الذكور والإباث والمتفوقين في المراكز الريادية النموذجية فقط ولصالح الإناث، وتتفق هده النتيجة مع نتائج دراسة (كارو يندر 1996، ص 116) ودراسة (الفقي ومهدي 1993، ص 18) والتي أشارت نتائجهما إلى تفوق الإناث على الذكور في قدرات التفكير الابتكاري. ويمكن إرجاع سبب هده النتيجة في رأي الباحث إلى أن الإناث كن أكثر حرصا والتزاما ومواظبة على الدوام داخل هده المراكز مقارنة بالذكور، الأمر الذي أدى إلى ارتفاع مستوى استفادتهن من هده الأنشطة في تدمية تفكيرهن الابتكاري مقارنة بالذكور. وبالرجوع إلى جدول استفادتهن من هده الأنشطة في تدمية تفكيرهن الابتكاري مقارنة بالذكور. وبالرجوع إلى جدول استفادتهن من هده الأنشطة في تدمية تفكيرهن الابتكاري مقارنة بالذكور. وبالرجوع إلى جدول استفادتهن من هده الأنشطة في تدمية تفكيرهن الابتكاري مقارنة بالذكور. وبالرجوع إلى جدول النفسه ومن حيث

اختلاف الريامح التربوي وجد أن ذكور مدرسة بنغازي قد تفوقوا على ذكور كل من المراكز السموذجية الريدية والمدارس الاعتيادية بينما تفوقت إناث مدرسة بنغازي على إدث المراكز النموذجية وإنت المدارس الاعتيادية، كما تفوق ذكور المراكز النموذجية على ذكور المدارس الاعتيادية. وتفوقت إناث المراكز النموذجية على إناث المدارس الاعتيادية.

يتضح من الجدول (13) أن هناك فروق دالة إحصائية بين متوسطات درجات الطلبة و دافع الإنجاز الدراسي يعزى إلى اختلاف البرنامج التربوي.

في ضوء الأهداف التي وضعت للدراسة الحالية والإجراءات التي أتبعث لتحقيقها، يمكن الإشارة إلى الطلبة المتفوقين الملتحقين في المدرسة الخاصة بالمتفوقين في ببغازي هم أفضل من حيت القدرة علي التفكير الابتكاري، يليهم طلبة المراكز الريادية (الموذجية) مقارنة بأقرانهم الطبة المتفوقين في المدارس الاعتيادية ويرجع ذلك إلى طبيعة البرامج الإثرائية المقدمة لهم وما تتضمنه من أنشطة وفعاليات ابتكاريه أدت إلى تنميه قدراتهم في التفكير الابتكاري. كما أشارت النتائج إلى أن متفوقي المدارس الاعتيادية والمراكز الريادية هم أكثر توافقاً، ودافعاً للإنجاز الدراسي مقارنة بأقرانهم في المدرسة الخاصة (بنغازي) بما تضمنته سياسة المدرسة من تعليقات وأنظمة خاصة فيما يتعبق بأهداف المدرسة بشكل عام، ونسب القبول المحددة التي تؤدى إلى ازدياد غرورهم بأنفسهم عند قبولهم والإقامة الداخلية والاختلاط، الأمر الذي قلل من مستوي دافعيتهم

لذلك نوصي بما يلي:

بناء عي النتائج التي خرج بها البحث الحالي ؛يرى الباحثان أن الأسباب التي أدت إلى حدوث الفروق بين مجموعات الطلبة المتفوقين والمتواجدين في أكثر من برنامج تربوي لا تكمن بعمسية التجانس في القدرة أو عدمها كعامل وحيد، وإنما هناك أسباب

متعلقة بطبيعة المناخ المحيط بالطالب المتفوق. لذا فقد أشار الباحث إلى عدد من التوصيات·

- إن مدراس المتقوقين في الجماهيرية قليلة جداً لذا يوصى الباحث باستخدام المريد من هده المدارس ودعمها بالبرامج الإثرائية.
- نظراً لدور المعلم الفعال في تنميه القدرة الابتكارية للطلبة فلابد من أعداده ومواصلة تدريبه وتوفير متطلباته وذلك من أجل تعزيز دوره وترغيبه بالعمل، فحرص المعلم على أتباع الأساليب التدريسية غير التقليدية واحترامه لأفكار الطالب ومناقشتها وتشجيع الطالب على البحث والتجريب والمناقشة والابتكار تتطلب مزيداً من الاهتمام به كلاً متكاملاً.
- د- تفعیل دور المكتبات والمختبرات المدرسیة ولاسیما فیما یتعلق بالمدارس الاعتیادیة وتزویدها بالتقنیات الحدیثة لما لها من دور فعال في تنمیه قدرات التلامیذ علي الابتكار والتفكیر الابتكاری
- 4- إعطاء الطالب المتفوق في المدرسة فرصاً للحصول على الراحة والرضا من خلال إشراكه في العديد من الفعاليات الاجتماعية والأنشطة الترفيهية التي تبرز مواهبه وتلبى حاجاته لتكوين انجاهات إيجابية نحو العلم والبرامج الإثرائية.
- 5- توطيد العلاقات بين مد راء أدارت المدارس الاعتيادية التي يقبل منها الطلبة المتفوقون وأدارت المركز الريادية بحيث يكون التعامل مرناً وبخاصة فيما يتعلق بالبرامج المدرسية، ونظم الامتحانات والتنسيق فيما بينهم حتى لا يثقل الطالب بالأعباء الدراسية الأمر الذي يكنهم من الاستمرار في هذه البرامج.
- 6- توطيد العلاقات بين أدارت البرامج والبيث من خلال تعريف أولياء الأمور بالأنشطة الإثرائية والفعاليات الابتكارية، وذلك لتغيير اعتقادهم بأهميتها ودورها في تنميه قدرات أبنائهم وأنها لن تقلل من استعداد أبنائهم للامتحانات المدرسية.

- ضرورة فتح مدارس للمتفوقين في كل شعبية ذات كثافة سكانية على أن تكون المدرسة في مركر الشعبية ومدعومة بكل مقومات البرامج الإثرائية والأجهزة والمدرسين الأكفء ونفعيل دور المرشد التربوي داخل هذه البرامج الإثرائية من خلال عمل برنامج.
- 8- تهيئة للطلبة المقبولين على هذه البرامج. مما يخفف من الصعوبات والمشكلات المفسية التي تعترضهم. بسبب فدومهم من عدة بيئات تربوية متباينة.
- 9- أعداد وتطوير إدارة المدرسة والموجهين التربويين والمرشد النفسي التربوي مهنياً لتطوير القدرة الابتكارية وبالتالي ينعكس ذلك على الطلبة المتفوقين في مدارس الجماهيرية
- يقترح الباحثان: في ضوء نتاثج البحث الحالين نقترح إجراء بحوث مستقبلية لأجل تطوير وتوسيع إبعاد البحوث الخاصة بالمتفوقين:
- إجراء دراسة مقارنة لمستويات التفكير الابتكاري ودافع الإنجاز الدراسي وعلاقته بالتوافق النفسي للطلبة المتفوقين في صفوف متتابعة للوقوف علي هذه المستويات في كافة المدارس النموذجية في الجماهيرية.
- نتيجة لما لمسه الباحث من قلة اندفاع بعض الطلبة المتفوقين نحو الالتحاق بالبرامج التربوية ولاسيم المدارس النموذجية إذا لم يتجاوز إعداد بعض الطلبة في بعض المدارس عن خمس وخمسين طائباً وطالبة. يقترح الباحث ضرورة إجراء دراسة حول اتجاهات الطلبة المتفوقين في لبرامج التربوية المعدة لهم والأسباب التي تدفع إلى عدم الالتحاق بها.
- 3- أن مكانة المرشد التربوي لها دور كبير في تخفيف معاناة الطلبة وتلمس مشاكلهم، يقترح الباحث إجراء دراسة عن تصميم برنامج يتناول دور المرشد التربوي في تلبية احتياجات هؤلاء الطبية.

- دراسة أسباب عدم الاهتمام بالتفوق العلمي أو الإنجاز العلمي لدى طلبة الثانوية التحصصية
 كوبها غط جديد في مستويات التعليم المتقدمة في الجماهيرية.
 - تنطيم مهرحانات خاصة بالمبدعين والمتفوقين في كافة أنحاء الجماهيرية.

المراجع والمصادر:

إبراهيم عبد الستار (1978)، آفاق جديدة في دراسة الإبداع. الكويت، وكالة المطبوعات.

إبراهيم عبد الستار (1987) أسس علم النفس، الرياض، دار المريخ.

أبو جريس، فاديا سابا الياس. (1994). الفرق في المشكلات والحاجات الإرشادية بين الطلبة المتميزين وغير المتميزين، عمان - الأردن، الجامعة الأردنية، (رسالة ماجستير).

أبو حطب فؤاد (1977) بحوث في تقنين الاختبارات النفسية. القاهرة. مكتبة الأنجلو المصرية.

أبو رياش حسين (1986). علاقة الإبداع ومفهوم الذات بالاستقلال الإدراكي لدي طلبة المرحلة النوية. عمان - الجامعة الأردنية (رسالة ماجستير).

أبو سماحة كمل (1996). إدارة وتنظيم برامج المتفوقين. عمان، وزارة التربية والتعليم.

أبو طالب صابر، وآخرون (1995) التفكير الإبداعي. عمان - الأردن، منشورات جمعة القدس المفتوحة، الطبعة الأولى.

إسماعيل، محمد المري محمد(1984). العلاقة بن عوامل القدرة على التفكير الابتكاري وبعض جوانب الدافعية (مستخلصات البحوث والدراسة العربية) مذكرة في الابتكار وتطبيقاته.

العصل الثامن

- الأشول، عادل أحمد عز الدين (1987). موسوعة التربية الخاصة. القاهرة، مكتبة الأنجو المصرية.
- الآلوسي، صائب (1985) أساليب التربية المدرسية في تنمية التفكير الابتكاري. الريض، مجلة رسالة الخليج العربي، العدد (15) السنة الخامسة.
 - أنور الشرقوي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الجزء الثاني، ص 28، 1999.
- أنور الشرقوي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، ص 195، 1999 (مستخلصات البحوث والدراسات العربية).
- بن دانية، أحمد محمد العبد والشيخ حسن، محمد محمود (1998) علاقة الرضأ الوظيفي والتكيف الدراسي بدافعية الإنجاز في الانتساب الموجه بجامعة الإمارات العربية المتحدة. الكويت، المجلة التربوية، العدد (46)، مجلد (12).
- التمار، جاسم محمد. (2000). تقويم برنامج الأنشطة الإثرائية لرعاية الطلبة الفائقين في الرياضيات. الكويت، المجلة التربوية، مجلد (14)، العدد (54).
- توفيق عبد الجبار. (1983). التحليل الإحصالي في البحوث التربوية والنفسية والاجتماعية. الكويت، الطبعة الأولى.
- ثوراندايك، روبرت وهيجل، اليزابيت (1989). القياس والتقويم في علم النفس والتربوية. ترجمة عبد النه الكيلاني وعبد الرحمن عدس، عمان، بلاشر،
- جد الله، إيمان محمد حسن (1992). مظاهرة الإبداع والموهبة لدي الطلبة المتفوقين أكاديمياً في الجامعة الأردنية. عمان، الجامعة الأردنية، (رسالة ماجستير غير منشورة).
- جسر، أحمد السيد حسن (1984). علاقة التفكر الابتكاري بالتوافق الشخصي والاجتماعي لدي طلبة المرحلة الثانوية العامة. مذكور في الابتكار وتطبيقاته.

- حانو، عصام (1975). أسس نظرية التكامل في علم النفس، الذكاء والقابليات النفسية والذكاء الاجتماعي. الجمهورية العربية السورية، منشورات جامعة تشرين، سلسة دراست، نشرة رقم (6).
- جبريل، موسى (1996). العلاقة بين مركز الضبط وكل من التحصيل الدراسي والتكيف النفسي لدي المراهقين. عمان، الجامعة الأردنية، مجلة الدراسات، مجلد (23)، العدد(2).
 - الجسماني عبد على (1984) علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية. بغداد، مطبعة الخلود.
- جميعان، إبراهيم فالح (1983). التكيف الشخصي والاجتماعي وعلاقته بالتحصيل الأكاديمي والجنس لدي طلبة كليات المجتمع في أربد الأردن اربد جامعة اليرموك، (رسالة ماجستير غير منشورة).
 - الحروب، أنيس، نظريات وبرامج في تربية المتميزين والموهوبين دار الشروق الطبعة الاولي1999.
- حسن أحمد عيسى، سيكولوجية الإبداع بين النطرية والتطبيق، طنطا، المركز الثقافي في الشرق الوسط، 1994، ص20.
- حسن، محمد صديق محمد (1994) الابتكار وأساليب تنميته، قطر، مجلة التربية العدد (111) السنة (23).
- حسين، ثئر غازي (1995) أثر برنامج تدريبي لمهارات الإدراك والتنظيم والإبداع على تنمية التفكير الإبداعي لدي عينة أردنية من طلبة الصف الثامن عمان / الجامعة الأردنية (رسالة ماجستبر غير منشورة)
- الحفني، عبد المنعم (1978) موسوعة علم النفس والتحليل النفسي. بيروت مكتبة دبولي. دار العودة.

الفصل الثامن

- حفني، ولطفي محمد فطيم، القاهرة، الهيئة المصرية للتأليف والنشر.
- حمدي، نريه والريحاني، سليمان (1978) العلاقة بين العوامل المرتبطة بالطالب والتكيف الأكادهي. مجلة الدراسات, مجلد (14)، العدد (5)
 - حواشين، محمد حبيب (1991) سيكولوجية المتفوقين عقلياً. دمشق، مطبعة الانحاد.
 - الخالدي، أديب (1976) سيكولوجية المتفوقين عقلياً. بغداد، دار السلام، الطبعة الثانية
- الخصاونة، وسام (1997) أثر تنظيم تعلم طلبة الصف العاشر بطريقة الإبداع في تنمية التفكير الإبداعي في مبحث التاريخ مقارنة بالطريقة الاعتيادية في الأردن. جامعة اليرموك (رسالة ماجستير).
- خليل، يوسف عبد الفتاح منصور. (1992) القدرة على التفكير الابتكاري وعلاقتها بمستوي الطموح وسمات الشخصية لدي طلاب الصف الثالث الثانوي في دولة الإمارات العربية المتحدة. القاهرة جامعة القاهرة (أطروحة دكتوراه)
- خير الله، سيد (1981). التوافق الشخصي والاجتماعي وعلاقته بالتحصيل الدراسي لدي تلاميذ الهدرسة الابتدائية في القرية والمدينة. بحوث تربوية ونفسية. بيروت، دار النهضة.
- دارادكه، محمد على إبراهيم (1995). العلاقة بين المستوي الاقتصادي والقدرة على التفكير الإبداعي لدي طلبة المرحلة الثانوية في مديرية تربية أربد الأولي. عمان الجامعة الأردنية (رسالة الماجستير).
- دافيدوف، ليندا. ل. (1983). مدخل علم النفس. ترجمة سيد طواب وآخرون، الرياض، دار المريخ، الطبعة الثانية.
- دايني، غسان حسين (1996). الأساليب التدريبية في التفكير الإبداعي العراقي وعلاقته ببعض المتغيرات. بغداد جامعة بغداد (أطروحة دكتوراه).

الدباغ، فحرى واخرون. (1983). اختبار المصفوفات المتتابعة. الجمهورية العراقية، جامعة الموصل.

درويش، زين العابدين. (1976). (1976). المستوى الاقتصادي والاجتماعي للمجتمع المصري. المحلة الاجتماعية القومية. القاهرة، العدد الثاني.

دريني، حسين عبد العزيز. (1982). الابتكار تعريفه وتنميته. قطر، حولية كلية التربية. العدد (1)، السنة الأولى، ص 161 - 180.

دسوقي، كمال. (1974). علم النفس ودراسة التوافق. بيروت، دار النهضة.

الدليمى، إحسان عليوي. (1991). التوافق الشخصي والاجتماعي للمرشدين التربويين في العراق. جامعة بغداد - ابن رشد (رسالة ماجستير).

الديب، على (1988). التوافق الشخصي والاجتماعي للمرشدين. دراسة استطلاعية.

الديوان، عبد اللطيف. (1996). علاقة أساليب التنشئة الأسرية بالتوافق النفسي والاجتماعي لدي طلبة المرحلة الإعدادية، بغداد، الجامعة المستنصيرية، (أطروحة دكتوراه).

رشوان، حسين عبد الحميد أحمد (2000). الأسس النفسية والاجتماعية للابتكار، الإسكندرية، دار الفكر الجامعي.

الرفاعي، نعيم (1987). الصحة النفسية، دراسة سيكولوجية التكيف. دمشق، الطبعة السابعة

رمزي، طارق محمود. (1974). دراسة تجريبية لبناء مقياس للتكيف الاجتماعي المدرسي لطلاب المرحلة المتوسطة في بغداد. جامعة بغداد. كلية التربية، ابن رشد، (رسالة ماجستير).

روشكا، الكسندرو، (1989). الإبداع العام والخاص. الكويت، سلسلة عالم المعرفة، العدد 114.

الفصل الثامن

- زحلوق، مها. (1996). التفوق والمتفوقون. قطر، مجلة كلية التربية، اللجنة الوطبية للتربية والتقافة والتقافة والتعلوم، ع (27)، السنة (25)، ص ص 30 104.
- الزوبعي، عبد الحليل إبراهيم والكناني، إبراهيم عبد الحسن. (1995). الطلبة المتميزون في العراق، بعض حصائصهم الأسرية والنفسية والأكاديمية، بغداد، جامعة بغداد، مركز البحوث التربوية والنفسية.
- سالم، يسريه محمد سليمان. (1989). دراسة للعوامل المرتبطة بالتوافق النفسي والاجتماعي للجناحين داخل مؤسسة الأحداث. القاهرة، جامعة عين شمس (رسالة ماجستير)
- السامرائي، هاشم. (1994) التفكير الابتكاري وعلاقته متغيري الذكاء والتحصيل الدراسي. بغداد، مجلة العدو (2).
- السرور، نديا هايل وحداد، عفاف شكري (1999). الخصائص السلوكية للطلبة المتميزين. قطر، مجلة مركز البحوث التربوية.
 - السرور، ناديا هايل. (1998). مدخل إلى تربية المتميزين والموهوبين. عمان. دار النهضة.
- السعدي، قيس مغشغش. (1981). دافع الإنجاز الدراسي وعلاقته ببعض المتغيرات لدي طلبة الصف السادس الإعدادي. بغداد، جامعة بغداد (رسالة ماجستير).
 - سعيد، أبو طالب محمد (1990). علم النفس الفني. بغداد، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.
- السوداني، يحي محمد سلطان. (1990). مقياس التوافق الاجتماعي والنفسي لأبناء الشهداء في المرحلة المتوسطة. بغداد، جامعة بغداد (أطروحة دكتوراه)
 - السيد، عبد الحليم محمد وآخرون. (1990). علم النفس العام. القاهرة، مكتبة غريب.
- الشاذلي، عبد الحميد محمد. (2001). الصحة النفسية وسيكولوجية الشخصية. الإسكندرية، المكتبة الجامعية، الطبعة الثانية.

الشايب، سليم محمد سليم. (1991). العلاقة بين الابتكار وبعض المتغيرات الشخصية والبيئية. القاهرة، جامعة عن شمس، (أطروحة دكتوراه).

الشرقاوي، أنور محمد الابتكار وتطبيقاته، مكتبة الأنجلو المصرية 1999.

الشرقاوي، أبور. (1999). الابتكار وتطبيقاته. القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية، الجزء الثاني.

الشطناوي، أياد خالد. (2000). أثر طريقة استعمال مسرح الدمى في التدريس على التحصيل في مادة الرياضيات وأثره في التفكير الإبداعي والخيال عند طلبة الصف الثالث الأساسي. الأردن، جامعة مؤته، (رسالة ماجستر).

الشمري، محمد رحيم جاسم. (1997). دراسة مقارنة في التحصيل الأكاديمي والتوافق النفسي، والاتجاه نحو الاختلاط بين طالبات كلية التربية للبنات وطالبات كلية التربية المختلطة. بغداد، جامعة بغداد (ابن رشد) (أطروحة دكتوراه).

الشنطي، راشد محمد قاسم. (1983). دلالات صدق وثبات اختبارات تورانس للتفكير الإبداعي - صورة معدلة للبيئة الأردنية. عمان، الجامعة الأردنية، (رسالة ماجستير).

صابر، أبو طالب وآخرون. (1995). التفكير الإبداعي. عمان، منشورات جامعة القدس المفتوحة، الطبعة الأولى.

صالح، قاسم حسين. (1988). الإبداع في القَن، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد.

الصفدي، على حسين. (1973). تطبيق مقياس المصفوفات المقنن للذكاء لرافن في البيئة الأردنية. عمان - الجامعة الأردنية. (رسالة ماجستير).

الضبيان، صالح بن موسى. (2000). اثر دراسة الطلاب الموهوبين بالمرحلة المتوسطة

القصل الثامن

لبرنامح إثرائي في مادة العلوم على اتجاهاتهم نحو العلوم. الكويت، مجلة العلوم التربوية، المجدد (14)، العدد (55).

الطاهر، مي سليم. (1988). الفرق في التكيف الأكاديمي بين المتفوقين وغير المتفوقين عند طلبة الجامعة الأردنية. عمان الجامعة الأردنية. (رسالة ماجستير).

الطحان، محمد خالد. (1983). تربية المتفوقين عقلياً في البلاد العربية. تونس، المجبة العربية للبحوث التربوية، مجلد (3)، العدد (2).

العبيدي، محمد جاسم علم النفس التربوي 2004.

العبيدي، محمد جاسم. علم النفس التجريبي ص260، 2004.

العيسوي، عبد الرحمن مناهج البحث في علم النفس منشأة المعارف الأسكندرية 1980.

قشقوش إبراهيم ومنصور طلعت دافعية الانجاز وقياسها مكتبة الأنجلو المصرية 1979.

القواعد التنظيمية (1423هـ)؛ رعاية الموهوبين في وزارة المعارف. المملكة العربية السعودية.

مجلة الدراسات التربوية، عمان، الجامعة الأردنية، مجلد (3)، الجزء (11)، ص111- 135.

الهرش، جهاد محمد حسين. (1992). اثر مركز الضبط في القدرة على التفكير الابتكاري لدي كلاب الصف التاسع. الأردن، جامعة البرموك. (رسالة الماجستير).

هندي، صالح ذياب. (1978). اثر العوامل الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتحصيلية في تسرب الطلاب من المرحلة الإلزامية. عمان. الجامعة الأردنية. (رسالة ماجستير).

هوك، ك ولندزي، ج. (1971). بظريات الشخصية، ترجمة فرج أحمد فرج وقدري محمود.

ورارة التربية والتعليم (1994). قانون التربية والتعليم. عمان، رقم (3).

ورارة التربية والتعليم. (1988). رسالة المعلم المؤتمر الأول للتطوير التربوي عمان، العددين الثالث والرابع من المجلد التاسع عشر.

وهبه، مراد. (1974). يوسف مراد والمذهب التكاملي. القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب.

ويب، ميكستروث وآخرون. (1985)، توجيه الطفل المتفوق عقلياً، ترجمة بشري الحديد، الكويت، الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية.

الياسري، حسين نوري والحمداني، فاضل عبد الزهرة. (1988). دراسة مقارنة بين الطلبة المتفوقين والعددين من طلبة الصف الرابع الإعدادي في التكيف الاجتماعي المدرسي والتحصيل الدراسي، (ملخص بحث لرسالة الماجستير لفاضل عبد الزهرة)، بغداد، مجمة العلوم النفسية والتربوية، العدد (3).

ياسين، عطوف محمود وأبو حويج مروان. (1982). دراسات سيكولوجية ميدانية. بيروت، الدار الجماهبرية للطباعة والنشر.

الفصل التاسع

تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاته

هدف وأهمية الدراسة:

إن هدفنا من هذه الورقة هو استعراض تحليلي كشفي لتجارب في مجال رعاية الموهوبين ابتداءً من المبررات، وأدوات الكشف، ونوع البرامج، فالنظم الإدارية، والتمويل ونوع المعلمين وأساسيات تطوير البرامج المصاحبة لاستمرار تنمية الموهوب في شتى المجالات.

كذلك تقديم خلاصة بالاستنتاجات الرئيسية المستخلصة من تلك التجارب بما يخدم رعاية الموهوبين في مستوى التعليم النظامي وما بعده. تم انتقاء الدول تبعا لثراء تجربته وتنوع البرامج الذي تقدمه، وتم تقديم البلدان تبعا لانتمائها القاري فمثلت الصين. بينما مثلت

إن الإلمام بالتعريفات محكن أن يساهم في التوصل إلى الأساليب المتعددة للتعرف والكشف عن المتفوقين حيث نحت هذه التعريفات مناحي عدة منها ما يركز على السمات والخصائص الشخصية للموهوبين، ومنها ما يركز على نسبة الذكاء والقدرات العقلية العامة، أو على القدرات الابتكارية للموهوبين، ومنها على الإنتاج الإبداعي للموهوب، ومنها ما يركز على العملية الإبداعية أو الكيفية التي يبدع الموهوب من خلالها، بحيث أصبح مفهوم العبقرية والذكء والابتكار والموهبة يندرج تحت التعريف الشائع للتفوق (فغرو واليماني 1997، ص 4-6).

عند الرحوع إلى المعاجم اللغوية نرى أن كلمة Genius تعني العبقرية، وGifted تعني ممنوح أو دو موهبة، و Talent تعني موهبة أو موهوب، و Super تعني متفوق. تستحدم العديد من المصادر كلمة Giftedness لتعود إلى كفاءة متميزة وقدرة عقلية عالية ودكاء مرتفع عند الفرد، أما Talent فتشبر إلى الأداء المتميز والمهارة في حقل أو أكثر من حقول المعرفة. أما الإبداع والابتكار فتعود إلى قدرة الفرد الإنتاج الذي يتميز بأكبر قدر من الطلاقة والمرونة والأصالة، وهو نتاج الموهبة والتفوق (فخرو واليماني 1994).

حدد تايلر (1981) ستة مجالات لقياس الموهبة وهي القدرة على اتخاذ القرار، التنبؤ، الاتصال والتعبير، التخطيط، التفكير الإنتاجي الابتكاري، والتحصيل الأكادي. بينما نرى (C.ark, 1993) يربط بين أداء الموهوب وسمائه الذاتية بخمسة سمات رئيسية هي:

السمات العقلية: وتتضمن القدرة على الاحتفاظ بكمية هائلة من المعلومات واسترجاعها بسرعة، والفهم والإدراك المتقدمين، وحب الاستطلاع الكبير والاهتمامات والميول المتعددة، والمستوى العالي من القدرات اللفظية ومعالجة المعلومات وربط الأفكار ورؤية العلاقات والمرونة العالية والقدرة على التحليد والتعميم وتوليد الأفكار والقدرة على تقويم الذات والآخرين.

السمات الانفعائية: وهي تتمثل بالحساسية المرهفة لتوقعات ومشاعر الآخرين، وروح الدعابة والإدراك العالي للذات مع الإحساس بالاختلاف عن الآخرين، والقدرة على التحكم بالمشاعر، والثقة بالنفس، والتوافق النفسي، والشعور الأخلاقي المرهف.

السمات الحدسية: الانفتاح على الخبرات والإلمام بالظواهر والمفاهيم المادية والمثالية، والاهتمام المبكر بالأفكار والقيم المثالية، والقدرة العالية على التنبؤ.

السمات الاجتماعية: الإدراك الاجتماعي للعلاقات مع الآخرين، القدرة

تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاته

القيادية والقدرة على حل المشكلات والاهتمام بالبيئة والحس المرهف لسماع الآخرين وتبني قيم المجتمع.

السمات الجسمية: الصحة العامة الجيدة، الاهتمام بمعطيات النمو العناية دلحسم والرغبة عمارسة الرياضة. (فحرو واليماني 1997، ص 195) يرى البعض أن الموهوب هو الشخص الذي يظهر أداءً متميرا في البعد الأكاديمي بالإضافة إلى تميزه في بعد أو أكثر من الأبعاد التائية. القدرات العقلية العمة، التمكير الابتكاري، القدرة القيادية، المهارات الفنية، المهارات الحركية (1974 ـ Corrence. 1974). يشير (عبد الغفر: 1996) بأن هناك علاقة وطيدة بين الذكاء والموهبة، ويعتبر الذكاء عاملا أسسيا في تكوين ونمو المواهب، وبناء على ذلك فقد أصبح مصطلح الموهبة يشمل المجالات الأكاديمية أيض. البعض يرى أن الموهوب هو الذي يقع في أعلى 5% من مجموع أقرانه (جروان، 1999).

إن هذه الأسس ليست واحدة حتى في البلد الواحد، إذ برى تعريف الموهوب في الولايات المتحدة الأمريكية يختلف من ولاية إلى أخرى فتعريف ولاية نورث كارولينا للموهوب بأنه يقع ضمن أعلى 10% أو بنسبة ذكاء 120درجة من مجموعة طلبة مدارس المنطقة. وفي ولاية كاليفورنيا يقع الموهوب ضمن 2%، وولاية كونيتكت 5% وجورجيا 3%. بينما أعتبر العراق الموهوبين هم 5% من الطلبة الأوائل على أقرانهم ممن اجتازوا اختبارات الذكاء والتميز التحصيلي. في روسيا تم تبني التعريف الذي يقول أن الموهوب هو طاقة يتم التعبير عنها وتنميتها في أنشطة معينة تحتج إلى هذه الموهبة. أما في أستراليا فأشير إلى الموهوبين على أنهم الأفراد الذين يتميزون بمهارة أو طاقة غير عادية في ميادين مختلفة ولا سيما في مجال النشاط الذهني الخلاق والذين يحتاجون إلى تربية أو خدمات مختلفة... تتخطى ما تستطيع المدرسة العادية تقديمه لها.. يمتد مفهوم الموهبة في البرازيل ليتضمن مجالات الذكاء العام، والتصصيل الأكاديمي، والابتكار، والفن التشكيلي والقيادة الاجتماعية (جروان:1999). إن ما تم استعراضه

من تعاريف وتوضيح للمفاهيم يطرح بعض الإشكاليات التي تحتاج إلى نحديد دقيق إد أبنا يحب أن نحسم مسألة ما إذا كانت الموهبة مجموعة سمات عقلية وسلوكية أم هي طاقة كامنة، أو هي قدرات وفي كل منها كيف سيتم قياسها؟

ما هو ححم العلاقة ونوعها بين الموهبة وما يسمى بالذكاء؟ وأي مقاييس الدكاء أكثر تنبؤا بالمواهب؟ ولماذا؟ وهل هناك علاقة ما بين الجانب المعرفي والأكاديمي والذكاء؟ وكيف يمكن أن نعتمد في مقياس البعد الأكاديمي؟ هل نعتمد رأي المعلم أم اختبارات محكية تحصيلية خصة....؟

يتحدث بعض علماء النفس أن المحكات لا تصلح لتشخيص الموهبة بل نحن نحتاج إلى منبئت وهذه المسألة فنية وفلسفية في أن واحد. فهل الخلل وظيفي فيما يستخدم من محكت؟ أم أن للمحكات بعد اجتماعي ثقافي فصارت تختلف من مجتمع إلى آخر وتتطور وتتغير عبر البعد المكاني والزماني كي تستبدل بالمنبتات.

مستويات العمل الإبداع وتجويد التعليم

تتعدد مستويات العمل الإبداعي تبعاً للفئة المبدعة، وتبعاً لذلك فقد قسم الباحثون العمل الإبداعي إلى: إبداع فردي، وإبداع جماعي، وإبداع تنظيمي. ويبدأ المستوى الأول بحلقة ضيقة تتسع لتشتمل على المستوى الثاني، وتمتد لتشتمل المستوى الثالث. وهناك خيط يصل بين هذه المستويات الثلاثة فلا يمكن التوصل للإبداع التنظيمي دون إبداع جماعي وإبداع فردي فالمستويات الثلاثة تكمل بعضها بعضاً (حوامده، 2003، ص29) وفيما يلي عرض لمستويات العمل الإبداعي الثلاثة.

العمل الإبداعي على مستوى الفرد والجماعة:

وهو الذي يتم التوصل إليه من قبل أحد الأفراد، ومن السمات التي تميز الشخص المبدع الطلاقة، والمرونة العقلية، والقدرة على إصدار الأحكام، وشمولية التفكير،

تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاته

واتساع الأفكار، وصياغة الأفكار، والربط والثقة بالنفس، وروح المغامرة والرغبة في الحصول على المتمام الآحرين، الفضولية، والدافعية، والإصرار، والمعرفة بطبيعة الأشياء، وروح الدعانة، والمهارات الاجتماعية (P. 3 ،8919، American Society For Training and Development).

أم العمل الجماعي هو العمل الإبداعي «الذي تقدمه أو تتوصل إليه الجمعة، وإبداع الجماعة أكبر من مجموع إبداع أفرادها، وقد توصلت الدراسات إلى أن الجماعة المختلفة من حيث الجنس تنتج حلولاً أفضل جودة من الجماعة أحادية الجنس، وان الجماعة شديدة التنوع تنتج حلولاً أفضل، وأن الحل الإبداعي للجماعة يتطلب أن يتكون من أشخاص لهم شخصيات مختلفة، وان الجماعة المتماسكة أكثر استعداداً أو حماساً ونشاطاً للعمل الإبداعي من الجماعة الأقل تماسكاً، وأن أفراد الجماعة المتسجمة أكثر ميلاً للعمل الإبداعي من الجماعة التي ليس بين أفرادها انسجام وان الجماعة حديثة التكوين تميل إلى العمل الإبداعي أكثر من الجماعة القديمة، وان العمل الإبداعي يزداد مع ازدياد عدد أعضاء الجماعة، حيث تتوسع القدرات والمعرفة والمهارات». (العميان، 2002، ص293 - 394).

2 - العمل الإبداعي على مستوى المنظمة أو المؤسسة التعليمية

وهو العمل الإبداعي الذي يمكن التوصل إليه عن طريق الجهد التعاوني لجميع أعضاء المنظمة، وأشارت الدراسات والأبحاث حول العمل الإبداعي على مستوى المنظمة إلى أن المنظمات المنطمة التية:

1- الميل نحو الممارسة والتجريب، 2- وجود مشجعين للعمل الإبداعي، 3- مشاركة العاملين في تقديم المقترحات للعمل الإبداعي، 4- احترام القيم وتطبيقاتها وتطوير مبادئ وأخلاقيات المنظمة، 5- البساطة في الهيكل التنظيمي، 6- الحزم واللين معاً. (P. 225 - 227)

الفصل الناسع

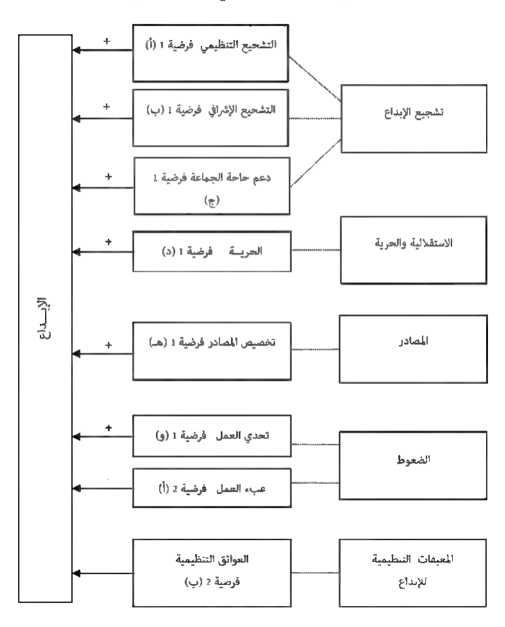
وأشار (Carr, 1994) إلى سبع خصائص رئيسية للمنظمات الإبداعية وهي:

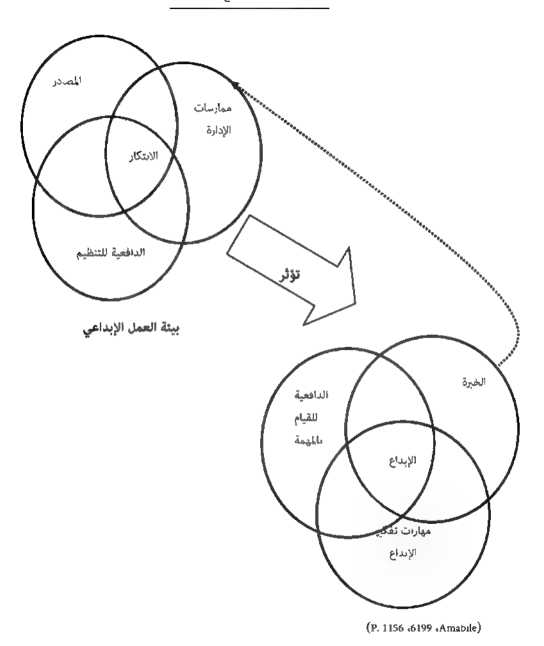
- تسعى هده المنظمات لان تكون مبدعة إضافة إلى أن العاملين فيها مبدعون.
- 2 العاملون فيها يوجهون عملهم الإبداعي نحو تحقيق الأهداف المهمة للمنظمة.
 - العاملون يبدئون أقصى جهدهم لانجاز العمل الإبداعي.
 - 4- لديها قدرة على التعامل مع المشكلات الصعبة وإيجاد الحل المناسب لها.
 - قاخذ وقتاً لحل المشكلات العميقة قبل تقرير كيفية حلها.
 - 6- تراعي التنوع الواسع في الخيارات قبل التسليم بتوجيه معين.
- تقوم محاولات كثيرة قد لا تكون مرضية قبل أن تختار الحل الأفضل. (Carr, 1944, P. 30).

وقدمت (Amabile, 1996) أغوذجاً تصورياً لإدراك بيئة العمل الإبداعي، ويظهر الشكل (1) عوامل بيئة العمل التي تؤدي إلى العمل عوامل بيئة العمل التي تؤدي إلى العمل الإبداعي وهي: تشجيع الإبداع، والاستقلالية والحرية، والمصادر، والضغوط والمعيقات التنظيمية، ويفترض الشكل وجود فرضتين الأولى داعمة ومشجعة للإبداع ورمز لها بالرقم (1) والثنية تعيق الإبداع ورمز لها بالرقم (2) وتشتمل الفرضية الأولى على: التشجيع التنظيمي، والتشجيع الإثرافي، ودعم جماعة العمل والعوائق التنظيمية، ويطهر من الشكل الأثر الايجابي للفرضية الأولى على الإبداع والأثر السلبي للفرضية الثانية على الإبداع، حيث رمز للأثر الايجابي بإشارة موجب (+) وللأثر السلبي بإشارة سالب (-) الشكل (1) ومن النظريات التي تناولت بيئة العمل الإبداعي، النظرية التركيبية للإبداع والابتكار التنظيمي، أشارت (Amabile, 1996) إلى أن هذه النظرية متعددة العناصر، التي تربط بين الإبداع الفردي وبيئة العمل التنظيمي كما موصح في الشكل (2).

(2) الشكل (Amabile, 1996, P. 1154-1184)

أغوذج عوامل بيئة العمل التي تؤثر على الإبداع





تجويد العمل الإنداعي في التعليم ومعوقاته

بيئة العمل الإبداعي التي تربط بين الإبداع الفردي وبيئة العمل التنظيمي فالدوائر الثلاث العلوية في الشكل (2) تشكل تصوراً للعناصر التنظيمية أي ملامح بيئة العمل الإبداعي الضرورية للانتكار، أما الدوائر السفلية فهي تظهر عناصر الإبداع الفردي. تنص هذه النظرية على أن بيئة العمل الإبداعي تؤثر على الإبداع الفردي، وتفترض النظرية أن الإبداع يشكل مصدرا رئيسيا للانتكار داحل المؤسسة، ومن أهم ملامح هذه النظرية التأكيد على أن بيئة العمل تؤثر على العمل الإبداعي عن صريق التأثير في العناصر الفردية للإبداع، وتضم بيئة العمل التي تؤثر في العمل الإبداعي حسب هذه النظرية العناصر التالية: 1- ممارسة الإدارة، 2- المصادر، 3- الدافعية التنظيمية. (1996 .115 Amabile. 1996).

المرتكزات الأساسية التي يقوم عليها العمل الإبداعي. يعتمد العمل الإبداعي الإداري على مجموعة من المرتكزات الأساسية التي يجب توافرها في الأفراد العاملين والبيئة المحيطة بهم وقد قسم بعض الباحثين هذه المرتكزات إلى: فسيولوجية، وبيئية، وسيكولوجية، وفيما يبي عرض لهذه المرتكزات:

- ا- ويتمثل وجود القدرة على التفكير، عند الأفراد يشتمل على القدرات الإبداعية لدى الأفراد والسمات التي يتصف بها المبدعون.
- ويتمثر المناخ الذي يسود المنظمات، وما يتعلق بظروف العمل والعاملين داخل المنظمة، والبيئة التنظيمية التي تسمح الأفراد المنظمة بتحقيق طموحاتهم وتساعدهم على استغلال قدراتهم، وتعمل على إشباع رغباتهم، وتشاركهم في اتخاذ القرار، وتستخدم أسلوب التخطيط السليم، وتحرر من النزعة التقليدية، وان تسير في طريق الإبداع والتفوق. والبيئة تحدد مدى المخاطر التي نظهر أمام الشخص المبدع، وهي تدعم هذا الشخص، أو تحد من طموحه. (Sternberg, 1997, P. I).
- ويتمثل في الدوافع التي تدفع العاملين في المنظمات إلى العمل الإبداعي الإداري وأظهرت الدراسات أن أكثر الدوافع التي تدفع العامل إلى العمل الإبداعي كما

حددها (احمد 1981) هي: الحاجة إلى الانجاز، والحاجة إلى الجدة، والحاجة إلى النظام، وحب الاستطلاع (حوامده، 2003، ص 35).

تنمية وإدارة العمل الإبداعي:

يعد تسمية العمل الإبداعي وتطويره من المواضيع الهامة التي على المنظمة أن تعتني بها، واستظمت الناجحة والمتميزة في أدائها وانجازاتها هي تلك التي تفرد للعمل الإبداعي جانبا من اهتمامها، حيث تقوم مثل هذه المنظمات بدعم الأفراد المبدعين وتشجيع العمل الإبداعي لديهم، وتوفر للأفراد كافة مستلزمات الإبداع وتمنحهم السلطات والصلاحيات التي يحتاجونها لترجمة العمل الإبداعي إلى إبداعات فعلية (القطاوئة: 2000، ص51) ويقدم (حريم، 1997) أساليب أخرى لتنمية العمل الإبداعي وأهمها:

- 1- تطبيق غوذج البناء العضوي الذي بعطي مرونة أكثر، ويسمح بالاتصالات في كافة المستويات،
 وفيه درجة عائية من اللامركزية في السلطة واتخاذ القرار.
- 2 تعزيز انتماء الفرد نحو منظمته من خلال تثقيف الأفراد، وتطبيعهم وغرس ثقافة تنظيمية راسخة.
 - 3 تعزيز الرقابة الذاتية لدى الأفراد العاملين بالمنظمة.
 - 4 تشجيع التوجيه نحو التجربة والمحاولة.
- 5 تمكين الموظفين ومنحهم الموارد والحرية في القيام بالأعمال الإبداعية. (حريم، 1997، ص 479 481).

بناءً على ما تقدم يرى الباحث انه يمكن للمنظمة تنمية الإبداع من خلال تحفيز الأفراد نحو العمل الإبداعي مع ضرورة توفير الدعم، والتشجيع لهذا العمل من القيادة لإيجاد المناخ النفسي والعملى الملائم، والمشجع للإبداع، وتتوافر للعمل الإبداعي المقومات اللازمة لنحاحه ما يخدم أهداف التنظيم ويوفر المنفعة القصوى للمنظمة، وينظر إلى العمل الإبداعي على انه عامل منافسة بالغ الأهمية والحيوية حيث أن العمل الإبداعي مورد هم يحب تطويره وتعريزه، وبقدر ما تهتم المنظمات بإدارة العمل الإبداعي بقدر ما لذلك من تأثير هام على بقائها وازدهارها وحتى تتمكن المنظمة من تنمية وصقل العمل الإبداعي لابد لها أن تتعرف على المعوقات التي تحد منه لكي تتمكن من معالجتها وتذليلها، ومن ثم يصبح المجال مفتوحا أمام الأفراد لبسلكوا عملا إبداعيا. (العبيدي - 2004 - ص82).

معوقات العمل الإبداعي في المجال التربوي

هناك مجموعة من العوامل التي قد تحد من العمل الإبداعي وتعيق تبنية داخل المنظمة، وهذه العوامل قد يكون بعضها مباشر وبعضها الآخر غير مباشر، وقد يكون مصدر هذه المعوقات الفرد نفسه، أو المنظمة، أو المجتمع. (القطاونه: 2000، ص53)، وأوضحت البحوث التربوية أن معوقات العمل الإبداعي ما يلي:

أولا: قلة البحوث في مجال الإبداع العلمي:

نقص البحوث التربوية التي تتناول قضايا الإبداع في التخصصات المختلفة، وبخاصة في الماضي كان لهد دور في إهمال التدريسيين للقدرات الإبداعية لطلابهم والفشل في التعامل معهم. لكن هذا الأمر تغير كثيرا في السنوات الأخيرة عالميا وان ظل بعض التدريسيين للأسف في الدول النامية غير واعين لهذه الدراسات ومضامينها التربوية، أو لاتهمهم نتائجها، وان كثير منهم يتمسكون بأفكار تقليدية أو غير واقعية عن تعليم الإبداع، أو تنمية العمل الإبداعي لديهم.

ثانيا: التدريس التقليدي:

التدريس التقليدي في الجامعة يتمثل في بعض جوانبه الطلب من الطلبة أن يجلسوا

متسمرين في مقاعدهم، وان عتصوا المعرقة الملقاة عليهم، والذي يعوق النشاط الإنداعي وغو القدرات الإبداعية. ربا أسهم غط القيادة التربوية لدى رؤساء الأقسام اتباع العمل الإداري التقليدي في تنفيذ توجيهات رؤسائهم حرفا بحرف.

يرى بعض التدريسيين وقد يشاركهم في ذلك رؤساء الأقسام أن تنمية قدرات الطلبة الإبداعية يعد عملا شاقا ومضنيا، فالطالب المبدع لا يرغب في السير مع أقرانه في مناهج تمكيرهم، وقد يكون مصدر إزعاج للتدريسيين وغالبا ما يرفض التسليم بالمعلومات السطحية التي ربحا تعرض عليه، ويسبب بعض هؤلاء الطلبة حرجا لبعض التدريسيين بأسئلتهم غير المتوقعة، والحلول الغريبة التي يقترحونها لبعض المشكلات، ويعتقد (Torrance) أن هذا كله يؤثر على الصحة العقلية للمبدع. (الانترنيت:2004، ص 12).

وإن الكلية التي يسيطر عليها جو الصرامة والتسلط غالبا ما تكون أقل الكليات في استثمار العمل الإبداعي وقدرات التفكير الإبداعي لدى طلبتها.

ثالثا: تغطية المادة التعليمية مقابل تعلمها:

تكدس المناهج يعوق التدريسيين عن تمية قدرات العمل الإبداعي لدى الطلبة، خاصة عندما يشعرون بأنهم ملزمون بإنهاء المادة، وعلى التدريسي الذكي المبدع أن يدرك هذه الحقيقة ٥ وعلى الرغم من أن التدريسيين المبدعين قد لا يغطون مادة علمية كبيرة، إلا أن طلبتهم يحتفظون، بالمعلومات والمهارات التي كانوا قد تعلموها، فضلا عن غو مواهبهم وقدراتهم التفكيرية والإبداعية.

رابعا: المناهج والكتب الدراسية:

تشير الدراسات التقويمية لماهجنا في العراق إلى إنها لم تصمم على أساس تنمية العمل الإبداعي، والأدب التربوي في مجال الإبداع يؤكد على الحاجة إلى مناهج تدريسية وبرامج تعييمية هادفة ومصممة لتنمية العمل الإبداعي لدى الطلبة. لذا ينبغي تطوير

تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاته

مناهجن بحيث تسمح بإعطاء فرص التجريب العلمي والرياضي، وتتضمن نشاطات مختبرية مفتوحة البهايات، وتشجع أسئلة الطلبة وتقدم لهم الفرص لكي يصوغوا الفرضيات ويختبروها بأبفسهم.

خامسا: الاتجاهات نحو العمل الإبداعي:

يعتقد بعض التدريسيين أن القدرات الإبداعية لدى الطلبة موروثة وأن بيئة التعلم لها اثر قبيل في تنمية هذه القدرات الإبداعية، ويرى بعضهم الآخر أن الموهبة تكفي دون التدريب على العمل الإبداعي، وهذا الاعتقاد خاطئ.

إن عدد غير قليل من التدريسيين ولاسيما ذوو الاتجاهات التقليدية نحو الإبداع لا يعرفون كيفية تذليل الطرائق التي يتعبونها، والمواد التعليمية التي يستعملونها لتشجيع العمل الإبداعي.

سادسا: عوامل أخرى متصلة بالنظام التربوي

- التدريس الموجه فقط للنجاح والتحصيل المعرفي المبنى على الاستظهار.
 - 2- الاختبارات الجامعية وأوجه الضعف المعروفة فيها.
- النظرة المتدنية للتساؤل والاكتشاف، واللدان يقابلان بعقاب التدريسيين.
- الفلسفة التربوية السائدة في المجتمع، ونظرته ومدى تقديره للمبدعين (الانترنيت: 2004: ص
 13 13).

وتذكر (الدهان، 1992) مجموعة من العقبات التي تحول دون ظهور العمل الإبداعي للعامين في الجامعة وهي:

- 1- المعوقات الإدراكية: وتتمثل في صعوبات إدراك جوانب المشكلة والموقف الإبداعي.
- المعوقات الوجدانية والشخصية: وتتمثل في معوقات نفسية أهمها الخوف من المبادرة والوقوع في الخطأ، وتجنب التحدي ومواجهة المشاكل.
 - 3 المعوقات الثقافية والاجتماعية، وتسببها الضغوط الاجتماعية في حياة التدريسيين

التي قد تدفعهم نحو تبني سلوكيات واتجاهات معينه مثل الرضوخ للمسلمات والامتثال لم هو مألوف. (الدهان:1992، ص194-195) ويضيف (حريم، 1997) إلى المعوقات السابقة المعوقات التنظيمية وقد تأخذ أشكالا مثل: الالتزام الحرفي بالقوانين والتعليمات، العمليات الإدارية غير السليمة مثل القيادة غير المشجعة على العمل الإبداعي، والالتزام بالتسلسل الهرمي الجامد، ووجود فجوة في عملية الاتصال، والمناخ التنظيمي غير الصحي، وغياب الثقة بالنفس عن نعض التدريسيين والثقة بن المستويات الإدارية المختلفة. (حريم:1997، ص1477).

ويرى البحث أن المعوقات السابقة عكن التغلب عليها من خلال الممارسات التنظيمية والتزام الجمعة بأساليب عمل تشجع من خلالها الإداريين والتدريسيين والطلبة على مزيد من الانجاز والعمل الإبداعي، كما أن للتدريسيين دورا مهماً في تذليل المعوقات من خلال إدراكهم السليم لدوافع وجوانب العملية الإبداعية وثقتهم بأنفسهم واستشعار المسؤولية وعدم الخوف من النتئج التي قد تترتب على عملهم الإبداعي، وأن القيادات الجامعية يقع على عاتقها دورا كبير في مواجهة هذه المعوقات.

ويرى البحث أن هذه العوامل، والشروط التي تعزز العمل الإبداعي تنعكس على الجامعة إذا ما أريد للعملية التربوية أن تحقق أهدافها بنجاح. ونظراً لأهمية هذه العوامل في تأثيرها على سلوك التدريسيين ورؤساء الأقسام في الجامعة، فأن هناك حاجة إلى دراسات توضح مدى ارتباط شعور التدريسيين بالكفاية التدريسية، وان العلاقة بين توافر هذه العوامل التي تعزز العمل الإبداعي، وسلوك التدريسيين بحاجة إلى مزيد من البحث. ويعتقد الباحث أن الأستاذ الجامعي هو العمود الفقري للتعليم العالي وحجر الزاوية في كل إصلاح وتغير يحصل له، وبالتالي إلى النظام الاجتماعي، والاقتصادي والسياسي لبلده وأمته والعالم ويستند هذا الاعتقاد إلى:

أن الأستاذ الجامعي (ومثله معلمي مراحل التعليم العام) يحمل أقدس رسالة عرفتها البشرية،
 رسالة لا يشاركه فيها إلا الطبيب.

تجويد العمل الإبداعي ف التعليم ومعوقاته

- 2- مقدار التأثير السلبي أو الايجابي، الذي يتركه في طلبته.
- نه يعطي مجتمعه أكثر مما يأخذ منه، مهما كان حجم عطاء مجتمعه المادي والمعنوي له
- كون أستذة الجامعة يشكلون غالبية العاملين في مؤسسات التعليم العالى المطلوب منهم
 تخطيط وتنفيذ السياسة التعليمية (ورجا السياسات الأخرى) للبلد.
- 5- الأدوار الكثيرة التي يطلب من الأستاذ الجامعي القيام بها. فهو المحاضر والباحث المبدع والمربع والمرشد والقائد والمستشار ومكتشف المبدعين ومدربهم خلال سنوات الدراسة الحامعية الأولية والعليا.

العلاقة بين المناخ التنظيمي والعمل الإبداعي

يتضح من الإطار النظري السابق أن هناك علاقة وثيقة بين المناخ التنظيمي والإبداع، وتؤكد بعض الدراسات الهيدانية - على الرغم من محدوديتها - على هذه العلاقة، حيث تشير هذه الدراسات إلى اثر المناخ التنظيمي في تبني السلوك الإبداعي. فقد أظهرت نتائج دراسة (القطونة، 2000) وجود علاقة بين المناخ التنظيمي، والسلوك الإبداعي، وبلغ معامل الارتباط بين المناخ التنظيمي والسلوك الإبداعي في هذه الدراسة (2.72). (القطاونة، 2000، ك - ل).

وأشارت دراسة (جواد، 2000) إلى أن المنظمات المختلفة إذا أرادت أن تجني غار الحالات الإبداعية عند العاملين فيها - وبغض النظر عن مستوياتهم أو أنشطتهم الإدارية - فأن عليها أن توجه جانباً من اهتماماتها لخلق وتسمية مناخ ايجابي، يجد العاملين أنفسهم أحراراً فيه لتقديم أعمالهم الإبداعية. حيث قدمت بعض الاقتراحات التي يجب أن يتميز بها المناخ التنظيمي المساعد على الإبداع وهي:

- 1- التدعيم: وذلك بسعى المنظمة باتجاه تدعيم اعمال الإبداع فيها من خلال الحوافر.
 - المساندة والتعضيد: وذلك من خلال تهيئة مستلزمات الإبداع المادية.

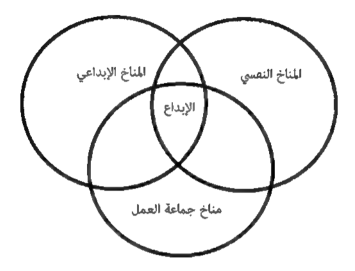
3

- جدولة الأوليات وفق برنامج يتضمن مواعيد وأوقاتاً للتنفيذ والاختبار، والمراقبة،
 والإعلان عن الانجاز الإبداعي.
- الموازنة بين حرية العمل والقوانين التي تعمل من خلالها المنظمة، ودلك بأن يميلا إلى
 تكييف نشاطهم الإبداعي بما يتلاءم وتطلعات المبدع، والمنظمة، والقواني المرعية فيها.
 (جواد، 2000، ص178 179)

أما دراسة (Amabile, 1997) فقد أشارت في النظرية التركيبية للإبداع والابتكار إلى وجود تأثير لبيئة العمل على الإبداع الفردي. وقدمت تصوراً لعوامل بيئة العمل المؤثرة في الإبداع وهي: التشجيع على الإبداع، والحرية، والاستقلال والمصادر، وضغوط العمل، والمعوقات التنظيمية، وكلها تشكل صورة المناخ التنظيمي السائد في الجامعة وأثره على العمل الإبداعي. (Amabile, 1997, P. 57).

وأوضحت دراسة (Koester and Burnside) إلى بيئة العمل التي تشجع أو تعيق الإبداع، أن هناك مناخات ثلاثة تؤدي دوراً في الإبداع وهي: المناخ التنظيمي، والمناخ النفسي، ومنخ جماعة العمر، والمناخ التنظيمي يشكل صورة ومظهراً موصوعياً للجامعة يمكن قياسه عن طريق الملاحظة، والمنخ النفسي هو سمة للمستوى الفردي أي انه ذاتي وغير موضوعي يضعه كل فرد على حده، ومن غير المناسب الرجوع اليه على انه يشكل خاصية للجامعة، وكذلك مناخ جماعة العمل يشكل صوراً فرعية لخصائص وسمات جماعات العمل داخل الجامعة. ويقترح الباحثان أن الإبداع يتأثر بالمناخات الثلاثة، لذلك يجب دراستها جميعاً من أجل تحديد نقاط القوة والضعف فيها. ويوضح الشكل (3) اثر المناخات الثلاثة على الإبداع، والسؤال الذي يطرح نقسه هنا هو: كيف تؤثر هذه العوامل في الإبداع ؟ والشكل(3) يقترح طريقة للنظر إلى هذه العلاقة المتداخلة، وهو واضح في الشكل فن المناخات الثلاثة جميعها تتداخل ويؤثر كل واحد منها على الآخر، وتؤثر كمه في الإبداع.

الشكل (3)العلاقة المتداخلة من المناخات الثلاثة



(Gryskiewicz & Hills, 1992, P. 72 - 73)

وأشارت (عناقرة، 1990) في السياق نفسه إلى أن المناخ التنظيمي السليم، «يهيئ الجو الملائم الجاد، وينسق بين أعمال الأقسام المختلفة، وينمي قدرات العاملين ومواهبهم، ويشجع الأساليب الحديثة في العمل، ويضع حلولاً مناسبة للمشكلات الطارئة، ويراعي ظروف العاملين، ويستخدم الأسلوب الديمقراطي في القيادة، ويمتح قنوات الاتصال داخل الجامعة وخارجها. ويعترف بقدرات المتفوقين فيها، وكذلك فأن البيئة التنظيمية التي تسمح لتدريسي الجامعة بتحقيق طموحاتهم، وتساعدهم على استغلال قدراتهم، وتعمل على إشباع رغباتهم، وتشاركهم في اتخاذ القرار، وتستخدم أسلوب التخطيط السليم، وتحرر من النزعة التقليدية لابد وأن تسبر في طريق الإبداع والتعوق» (العباقرة، 1990، ص7-8).

ويبدو أثر المناخ التنظيمي في تبني العمل الإبداعي واضحاً حين تستذكر عناصر

أبعاد المناخ التنظيمي، وإذا توافرت هذه العناصر والأبعاد أصبح المناخ التنظيمي محفزاً ومشجعاً على العمل الإبداعي، وفي هذا السياق يشير بعض الباحثين إلى أن المناخ التنظيمي المستبد يخبق الأفكار الإبداعية، بينما المناخ المحفز والمشجع على الإبداع يقدم الدعم للعمل الإبداعي من خلال ما يمنح من مرونة واستقلالية في بلورة واختبار الأفكار الإبداعية، وأن المرونة والاستقلالية نعطي الأفراد المبدعين مجالاً واسعاً من العمل والقدرة على الاتصالات الرسمية وغير الرسمية، وتتضمن إمكانية تخطي الهرم الإداري والإجراءات الإدارية (التي عادة ما تعاني من البطء والجمود)، ومن ثم تجاوز الروتين الإداري. (القطاونة، 2000، ص56)

ويرى الباحث أن العمل الإبداعي يصبح جوهرياً لوجود استمرار وازدهار الجامعة وعنواناً لسياستها واستراتيجيه، ويصبح العمل الإبداعي ميزة حيوية وإستراتيجية ومورداً يمكن التحكم به ودفعه في خدمة الأهداف التنظيمية والاحتياجات المجتمعية، خاصة في ظل المنافسة الشديدة نحو التميز وكسب أكبر عدد من المتعاملين مع الجامعات، ومن خلال وجود المناخ التنظيمي المناسب والصحي الذي يتيح للتدريسيين العمل بحرية وبنشاط وفاعلية لتحقيق أهداف ومتطلبات الجامعة، فضلاً عن أهمية توافر الحافز للعمل الإبداعي سواء كان هذا الحافز مادياً أو معنوياً، وان توافر المعمومات والدعم المادي للعمل الإبداعي يعد من مقومات نجاح العملية الإبداعية. وسوف يحاول البحث الكشف عن علاقة المناخ التنظيمي والعمل الإبداعي من خلال الإجابة على أهداف للحث وتطبيق عينة بحثه، والنتائج التي يتوصل إليها.

معايير تشخيص وانتقاء الموهوبين:

بعد عملية المسح للأدبيات التي تناولت الموهبة ظهر بوضوح أن المعايير المستخدمة في تشخيص وانتقاء الموهوبين تنحصر بما يأتي: (Gryskiewicz & Hills, 1992, P. 72 - 73) (العبيدي - 2004هـ). (القطاونة، 2000م 65).

الامتحانات العامة أو الشاملة اختبارات تحصيلية مقننة اختبارات شفوية معرفيةOral Exam عن طريق لجنة خاصة



أولاً التحصيل الدراسي

بينيه
وكسلر
تورانس للابتكار
جيلفورد
مصفوفات ريفن
استكهال الصور
القدرات الحاصة
اختبار رسم الرجل
جلودنف
المتاهات-ليوثيوس
الذكاء غير اللفظي
(عطية هنا)

مقننة معروفة عالميا فردية أو جمعية

ثانياً - اختبارات الذكاء أو القدرات العقلية من 3-17سنة

اختبارات ذكاء محلية تصنع وتجرب تبعا لثقافة البلد (أستراليا، العراق، الصين، البرازيل)

ملاحظات المعلمين وتقديراتهم ملاحظات وتقديرات مدير المدرسة رأي المشرفين المباشرين للمدرسة السجل التراكمي للطالب إنجازات الطالب في المدرسة وائتم الملاحظة والتقدير المدرسية

ثالثاً- الملاحظات المدرسية

رابعا المقابلات الاجتماعية الخاصة - قراءة السمات الشخصية والقيادية للموهوب ودراسة شخصيته.

أ- استخدام بعض اختبارات الشخصية.
 ب- بطاقة المستوى الثقافي –الاجتماعي للأسرة.

خامسا- استخدام أكثر من محور أو استخدام عينات من جميع المحاور.

البرامج المستخدمة مع المتميزين والموهوبين

مواد وأساليب مضافة تهدف إلى التعمق

بالمادة التعليمية وإثرائها بما يشبع طموح وقابلية الموهوب. وهي تأخذ أشكالا مختلفة: منشورات أو مجلات أو كتب مضافة، مشروعات وبرامج مضافة، نوادي مدرسية، رحلات، أنشطة مرتبطة بالمنهج الدراس العام.

المهم أن هذه البرامج لا تخرج في إطارها العام عن المنهج العام المقرر (طبق في جميع الدول المتضمنة في هذه الدراسة).

اختزال سنة د راسية أو أكثر تبعا لقابلية التلميذ
 الدروس (نظام الإعفاء).

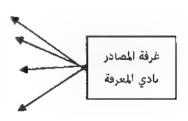
القبول المبكر على مستوى مراحل التعليم كافة.

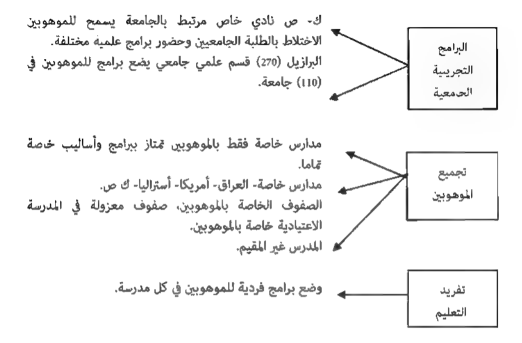
الما التسريع الد

البرامج

الإثرائية

غرفة خاصة بالمعلومات مكتبية أو الكترونية. جمعية علمية بالمدرسة للموهوبين لتبادل أفكار ومصادر برئاسة أستاذ متخصص يوجه العمل. نادي الموهوبين بمدرسة جامعة أو مجاميع في منطقة واحدة. أستراليا برامج العطل ويوم واحد بالأسبوع لموهوبي التعليم النظامي.





البرامج التعليمية الخاصة بالموهوبين والمتميزين:

1- برامج المراكز الريادية:

وهي مراكز علمية متخصصة تشرف عليها وزارة التربية، وتستعين ببعض المتخصصين من الجامعات أحيانا كما هو الحال في السعودية، والأردن، أو تشرف عليها جامعات كما يحدث في ألمانيا، وأستراليا، والبرازيل، والكيان الصهيوني ودول أخرى. حيث تعتمد هذه المراكز أسلوب الإثراء الذي يسمح للطالب المتفوق متابعة دراسته بتوسيع أكبر من زملائه العاديين، ويتم ذلك من خلال تزويده بخبرات تعليمية إضافية للمنهاج العادي وتحضير الوحدات التعليمية على شكل أنشطة وأسئلة، ويتم اختيار الأنشطة التي عارسها المتفوق بعناية لتساعده على تنمية مهاراته العقلية ومواهبه، حيث

يسمح للطالب بالبقاء مع أقرانه العاديين. ويقبل عادة الطلبة في هذا البرنامج أما بعد الصف السادس الابتدائي أو الثامن من مرحلة الأساس. علما أنه يشمل الطلبة الذين يكون المعدل العام تحصيليا في 100 الأوائل.

رعاية الموهوبين في فصول اعتيادية في مدرسة المعادي عام 1955 المتميزون عام 1960 في عين شمس. ثم شملت جميع المراحل. صفوف داخل مدرسة واحدة - تهيئ لها أساليب التعليم الجيدة.

2- نظام اليوم الدراسي الطويل الذي هِتد من الساعة الثامنة صباحا إلى الساعة الرابعة مساءً:

حيث يدرس الطالب (40) حصة أسبوعيا، يتم من خلالها تدريس المنهاج العام بمستواه الإتقاني والتطويري ويتم قبول الطلبة في هذا البرنامج عادة بعد الابتدائية أو بداية الصف السابع في الأردن والعراق والخليج والسعودية. وعادة يتم قبول الطلبة تبعا لمعيار التحصيل في الامتحان الشامل في المرحلة الابتدائية (يسمى بكالوريا في العراق والأردن...) كذلك اختبارات قدرات عقلية.

3- غرف المصادر:

يعتمد هذا البرنامج على توفير فرص أفضل للطلبة الموهوبين في البقاء في مدارسهم وأقرانهم وأسرهم ن ويقوم هذا النظام على أساس الإنراء والتسريع. وتخدم هذه الغرفة الطالب المتميز من الصف الثالث وحتى العاشر الأساسي، حيث يتم تدريس الطالب ست ساعات نظامية وساعات أخرى مضافة بين 5-9 ساعات أسبوعيا إثرائية، مع نشاطات إثرائية تطبيقية لا تقل عن 4-2 ساعات أعرى مضافة بين 5-9 ساعات أسبوعيا إثرائية، مع نشاطات إثرائية تطبيقية لا تقل عن 4-2 ساعات عنح الطالب فرصة الاختيار ما يرغب هو بتعلمه. وتوجد مثل هذه المدارس ببعض دول الخبيج والأردن، وفرنسا، والكيان الصهيوني، والصين، والبرازيل،

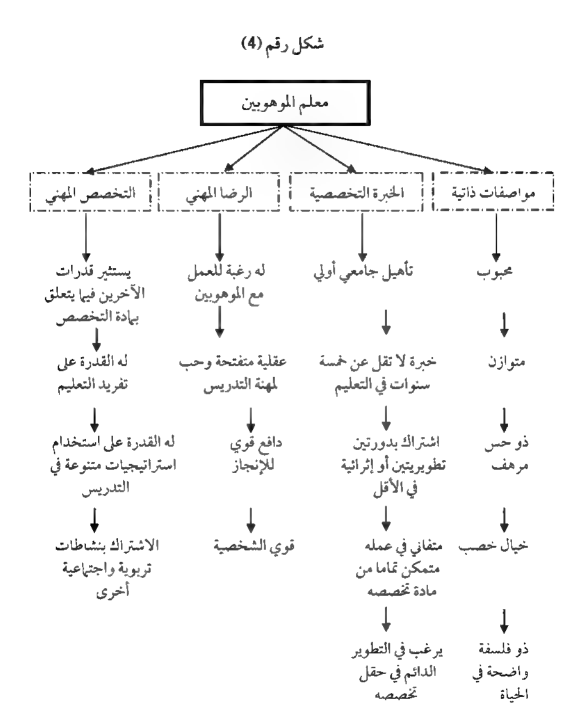
4- برامج الموهوبين الجامعية:

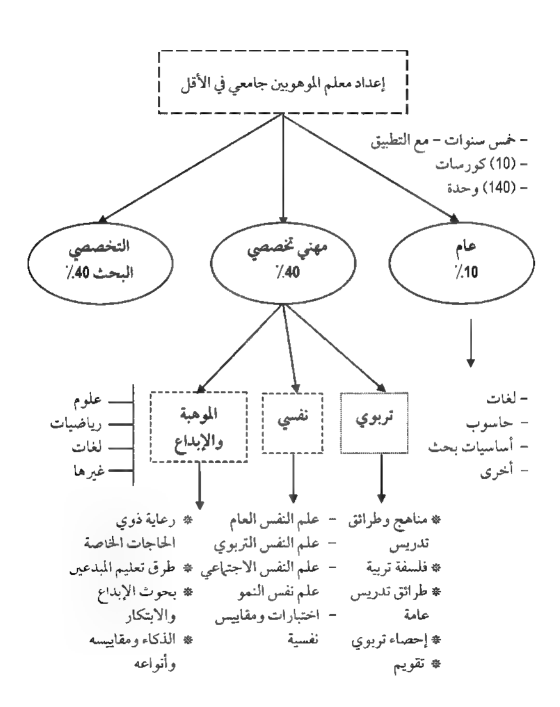
تقدم بعض الجامعات كجزء من برامجها العلمية في أقسام مختلفة برامج خاصة للموهوبين والمتميزين في تخصصات مختلفة. وتعتبر هذه البرامج من أنجح البرامج الإثرائية والتعليمية، وعادة تكون هذه البرامج أما مسائية(خارج أوقات دوام الطلبة) أو في عطلة نهاية الأسبوع أو في الصيف، حيث تنظم للموهوبين مختلف البرامج ضمن رعاية أساتذة مختصين مبهم من يخضع الموهوبين لدراسات نفسية وعقلية معمقة، ومنهم من يهتم بنوع التعلم بتكليف من مؤسست تربوية أو استثمارية...، وتكثر هذه البرامج في جامعة تل أبيب، والبرازيل بشكل خاص، وألمانيا، والصير. وللصين برنامج متطور في هذا الجانب، ومنها إشراك الموهوبين في برامج اجتماعية مختلفة، إضافة إلى إعداد برامج ومشاريع تطبيقية تحت إشراف أساتذة مختصين.

معلم الموهوبين:

من خلال استعراض شامل لتجارب الشعوب في أكثر من بلد عربي كان أم إقليمي أو غربي، لم أجد برنمجا ناجحا لم يول المعلم العناية الخاصة به (الطحان 1982)، (عبد الغفار 1996)، (توق 1990). إذ أن المعلم هو عصب النجاح لأي برنامج تعليمي خاص، سيما برنامج يتضمن تقديم خدمات تعليمية خاصة لشريحة من الطلبة تمتاز بخصائص وصفات أقل ما يمكن أن يقال عنها أنها متميزة معرف ومهاريا عن الطلبة الاعتياديين،

وعليه فإن هذه الشريحة تحتاج إلى رعاية خاصة وأسلوب تعامل خاص لا يمكن أن يقوم به سوى معلم متخصص له خصائص شخصية ومهنية وتخصصية متميرة إضافة إلى رغبة ودافعية عالية لهذا النوع من المتعلمين للعمل مع هذه الشريحة. ويظهر الشكل رقم (2) أربعة خصائص ينبغي أن يتحى به معلم الموهوبين تمثل بحد ذاتها مكونات الكفايات اللازمة لهذا النوع من المعممين، وهي تمثل القاعدة الذي نبنى عليه عملية اختيار أو إعداد أو تأهيل معلم الموهوبين.





النظام التعليمي لرعاية الموهوبين:

يطهر الشكل رقم (4) أن هناك خمسة أنظمة إدارية أشرفت على رعاية الموهوبي تم ذكرها في العيد من الأدبيات التي أطلعنا عليها (حسن 1990، توق 1990، جروان 1999)، حيث أنها تندرح من إدارات محلية بسيطة ذات طابع تخصصي، كما هي الحال في أمريكا وكندا (أبو عميرة، 1996)، إلى إدارات قومية موسعة تضم مختلف الشرائح كما هي الحال في روسيا والعراق (وزارة التربية 2000، إلى إدارات قومية موسعة تضم مختلف الإدارات فالمهم الواجبات المناطة به وطريقة عملها والنتائج التي تحققت في ظل كل واحدة من تلك الإدارات. وفيما يأتي وصفا مختصر لكل مها:

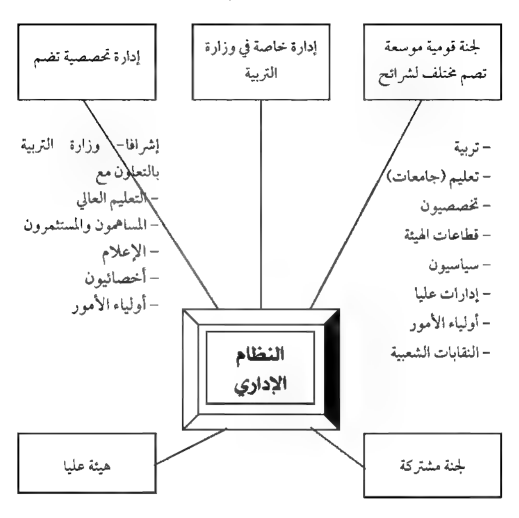
لجنة قومية موسعة:

في الحقيقة أن هذا التنظيم له أكثر من مستوى إداري إشرافي حيث يبدأ بلجن محلية في المحيات الإدارية البسيطة التي تشرف على بضع مئات من المدارس، ثم لجنة فنية تنبع من جهات أكاديمية تخصصية تربوية وفنية من وزارتي التربية والتعليم العالي، وأخيرا لجنة عليا يرأسها شخص سياسي مهم يسمح بإشراك جهات فنية وشعبية واقتصادية في عملية التخطيط ومتابعة مسائل التمويل الخاصة والمركزية، كذلك السماح لبرامج الموهوبين بالاستعانة بالإمكانات والمعامل والمختبرات المتواجدة في مختلف الوزارات والمرافق الإدارية والمؤسسات الأخرى.

إدارة تخصصية للموهوبين:

تضم إشرافا وزارة التربية ولكن يتعاون معها مختصين من وزارة التعليم العالي لتنسيق برامج المدارس مع الجمعات، كذلك بعض المساهمين من القطاع الخاص والمشاريع الحكومية الكبرى التي قد تدعم هذه البرامج ماديا أو تنسيقيا بوضع إمكاناتها المادية والمختبرية ومعاملها في خدمة برامج الموهوبين، كذلك الإعلاميون وعلماء العلوم التربوية والنفسية ونخبة من أولياء الأمور الذي تفرز التجربة اهتمامهم بالعمل في هذا القطاع.





- سياسية وزارة التربية
- أمنية مثلون عن الهيئات - أمنية
- بعار ميه - فندة - عينات من أولياء الأمور
 - تربوية أخرى

اللحنة المشتركة لرعاية الموهويين:

وهي لجان متخصصة لها مظلة قانونية تتألف من سياسيين وأمنيين وإعلاميين. وعيرهم. عمل هؤلاء تنسيقي ولهم برامج مختلفة لرعاية الموهوبين، وهؤلاء يستثمرون هذه البرامج لقطاعت مختلفة وأسباب مختلفة وعادة مثل هذه اللجان توسع حقل الموهنة ليشمل الإنداع الفني والأدبي والعلمي والمعرفي..... وغيره.

هيئة عليا:

تحملت وزارة التربية تشكيل هيئة عليا للموهوبين يرأسها بالعادة وزير التربية وممثلون عن القطاعات الاقتصادية والتخصصية المختلفة وبعض أساتذة الجامعات البارزين سيما في الفيزياء والرياضيات وبعض التخصصات التطبيقية التي يكثر فيها الموهوبين. وهذه الهيئة تركز جهودها بالأساس على الموهبة الأكاديمية بشكل خاص وتشرف على تسيير برامج الموهوبين في المدارس أكثر من سواها، وهي تستثمر الجامعات وبعض المؤسسات الاقتصادية من أجل تطوير برامج الموهوبين.

إدارة تربوية خاصة:

شكلت بعض البلدان كالأردن والسعودية وبلدان دول الخليج العربي إدارة متخصصة لمدارس الموهوبين، حصرت فيها برامج الموهوبين إعدادا وتخطيطا وتنفيذا بهذه الإدارة. وهي تشرف على تطبيق الاختبرات الخاصة بالكشف عن الموهوبين بالاستعانة ببعض المختصين من الجامعات. وهي عادة المسؤولة إداريا وفنيا عن تخطيط وتنفيذ برامج الموهوبين، وترتبط مباشرة بإحدى دوائر وزارة التربية. ويتم الاستعانة بالمختصين بشكل فردي وضمن مكافآت خاصة وليس هناك لجان تنسيقية بين هذه الإدارة وأي جهات أخرى خارج إطار وزارة التربية. وتعمد إلى أن يكون تمويلها خاص وتخضع برامجها إلى تقويم خارجي من مختصين في العلوم التربوية والنفسية أو متخصصين من الجمعات في العلوم التخصصية المختلفة.

دور الجامعات في رعاية الموهوبين:

بينت تحارب الشعوب التي سبقتنا تقنيا أن ما من مشروع تنموي تحملت مسؤوليته مؤسسات التعليم العالي عموما والجامعات بشكل خاص، إلا وكتب له النجاح ذلك لأن التعليم العالي يحتوي على ربدة المحتمع الفكرية في شتى التخصصات، ولأن هذه الزبدة مستمرة النمو ومتطورة بحكم التصاقها المباشر بالمعرفة وسعيها اليومي الحثيث على جلب واختبار المعرفة وتطويعها ومن ثم تقديمها للطلبة أو الباحثين بصور مختلفة..

إن ما تمتلكه الجامعات من خبرات حملتها مع المنزلة الثقافية مسؤولية خطيرة فهي مسؤولة عن نشر المعرفة وتطويعها اجتماعيا، كذلك مساعدة مؤسسات الدولة الخاصة والعامة على الاستفادة من تلك المعرفة بصورة استشارات علمية وبحوث تطبيقية أو عمل ورش تدريبية.

لقد كشفت البحوث التربوية والنفسية أن الموهبة رغم عامل الاستعداد الأساسي فيها إلا إنها بحاجة إلى رعاية مستمرة وبيئة خصبة تستطيع فيها الإنبات بشكل جيد وهادف. وأهم ما ينمي المواهب ويرعاها هو قدرة المؤسسات التربوية على خلق المناخ الذي يستطيع من خلاله الموهوب أن يتعرف على أبرز ما هو موجود في حقل مبوله وموهبته ويلتقي أناس يعتبرهم المثال والقدوة، ويتعرف على المعمل والمختبرات المتطورة والمعلومات التي قلما يجدها في صفه المدرسي. إن أهم ما ينمي الموهبة هو تنمية الاتجاهات والميول الإيجابية نحو الأشياء التي يمتلك الطفل فيها موهبة، فالدافعية تصقل الموهبة وتستثيرها وتدفعها باستمرار نحو الأمام. وهذه الدافعية لا تستثار إلا بأجواء تحدي وغرابة واكتشاف قلما تجدها إلا في مراكز البحوث وأقسام الجامعات.

يشير هاري برسو (1990) أحد الذين كتبوا كثيرا عن تجارب الشعوب في رعاية الموهوبين أن الحكومة الروسية قد كلفت أفضل عالم رياضيات لديها ويشغل منصب رئيس قسم الرياضيات في كلية العلوم بجامعة موسكو في وضع برامج خاصة للموهوبين في الرياضيات والفيزياء، وهو يقوم بأعداد الطلبة في التعليم الابتدائي والثانوي

لدخول الأولمبيات الرياضية/ الفيزيائي التي يحصد الطلبة الروس داعًا 60% من ميدالياتها الذهبية. ويقوم هذا العالم بتخصيص يوم واحد في الأسبوع للالتقاء بساعات طويلة مع الطلبة الموهوبين من التعليم النظامي.

أما في البرازيل فقد شجعت رابطة الجامعات والأقسام العلمية إلى تقديم برامج خاصة للموهوبين ذات صفة إلزامية، وقام 270 قسم علمي في مختلف الجامعات بإعداد مثل هذه البرامج الذي كان يبث جزء منها وينشر عن طريق وسائل الإعلام المختلفة.

وفي انكلترا تقدم 71 كلية ومعهدا برامج تربوية خاصة للموهوبين ومعلميهم ويوكل إلى أساتذة أكفاء من تلك الكليات لإعداد دروس ومناهج خاصة بالمدارس الثانوية خاصة لفئة الموهوبين. والمجال نفسه في استراليا والأكثر من ذلك فإن الجامعات في استراليا هي التي تعد أدوات الكشف وتعد برامج الرعاية وتشرف كذلك فنيا على إعداد وتأهيل المعلمين وهي تصدر نشرات إثرائية مختلفة تصل حتى أسر الموهوبين.

أما في الكيان الصهيوني فيشير تقرير خاص في الإنترنت إن رعاية الموهوبين قد بدأت منذ نهاية الستينات عن طريق أساتذة الجامعات الذين نظموا دروس مسائية لطلاب الحلقة الثانية من التعليم الثانوي ومن ثم باقي طلاب التعليم النظامي. وقامت بعدها وزارة التربية بدعم الأقسام العلمية التي تهتم برعاية الموهوبين ماليا ولوجستيا. كان الاهتمام ينصب بالأخص على الفيزياء والرياضيات والحاسب، تطور ذلك إلى قيام الجامعات بالإشراف على صفوف خاصة تم استحداثها في المدارس الاعتيادية. وفي مطلع الثمانينات استحدثت جامعة تل أبيب مركزا خاصا للموهوبين قام بتجميع الموهوبين من مختلف المدارس ويقدم لهم برامج علمية وثقافية مختلفة يومين في الأسبوع، أحيلت إدارة المركز إلى أساتذة جامعيون أكفاء كانوا يبتدعوا المناشط الكفيلة باستثارة التفكير وصقل المواهب وتساهم الصحف وأسر الطلبة بتمويل تلك المناشط. ويقيم هذا المركز مهرجانا عاميا للموهوبين سنويا يستضيف موهوبين واختصاصين من كل أنحاء العالم.

تجويد العمل الإبداعي في التعليم ومعوقاته

المصادر العربية:

أبو عميرة، محبات (1996): «المتفوقون والرياضيات» دراسات تطبيقية، مكتبة الدار العربية للكتاب. القاهرة.

العبيدي، محمد جاسم ولي العبيدي - الإبداع وتربية المبدعون (مؤمّر الإبداع في التربية، 2004، المجس الأعلى للثقافة... سوريا وزارة التعليم العالي) دمشق.

باسو، هاري(1984): تعليم الموهوبين. مجلة مستقبليات، مجلد الرابع عشر، ع 2.

توق، محي الدين(1990): تطوير برامج تأهيل المعلمين لرعاية المتفوقين. رسالة الخليج العربي، العدد(34)، ص 114 - 147.

جروان، فتحي عبد الرحمن(1999): الموهبة والتفوق والإبداع. العين، دار الكتاب الجامعي.

عبد الغفار، عبد السلام (1996):رعاية المتفوقين والتعرف عليهم، التربية الحديثة، القاهرة، العدد الثالث.

فخرو، أنيسة واليماني، سعيد أحمد(1997): الموهوبون ورعايتهم في مرحلة التعليم الأساسي بدولة البحرين. مكتب التربية العربي لدول الخليج ص191 - 221.

محمد جاسم2004، علم النفس العام - دار الثقافة - عمان الأردن.

المصادر الأجنبية:

Adamas, Georgia Sachs. (1966), Measurement an evaluation in Education psychology and guidance, New York Holt.

Amabile .T. M. (1983) .The Social psychology of creativity .New York. Springer - Verlage.

Amabile, Teresa. (1997), "Mativating creativity in Organizations, on Doing what you Love and Loving, what you Do," California Management Review, Vol. 40, No. 1.

Amabile, Tersa ,(1996) ,"Assessing The work Environment for creativity" , Academy for Management joyrnal ,Vol. 39 . No. 5 .

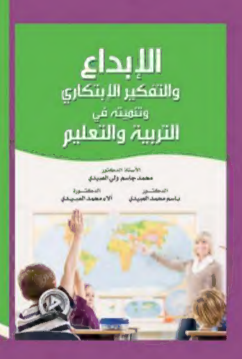
القصل التاسع

American Society for Training and Development, (1989) Discovering and Development creativity ,USA.

Carry , clayn , (1994), "The competitive powere of constant Creativity" Amacom, American Management association ,U.S.A.

Cattel ,R. (1974): personality and mood by questionaire. London dossey ,press.

Sternberg ,Robert ,(1997), "Creativity as investment".





ديبونو للنشر والتوزيع

977 -7 - OTTV - 79

فاکس : ۲- ۲۲۷ – ۲ – ۲۲۲

ص.ب: ٨٣١ الجبيهة ١١٩٤١

الملكة الأردنية الهاشمية

E-mail:info@debono.edu.jo www.debono.edu.jo

